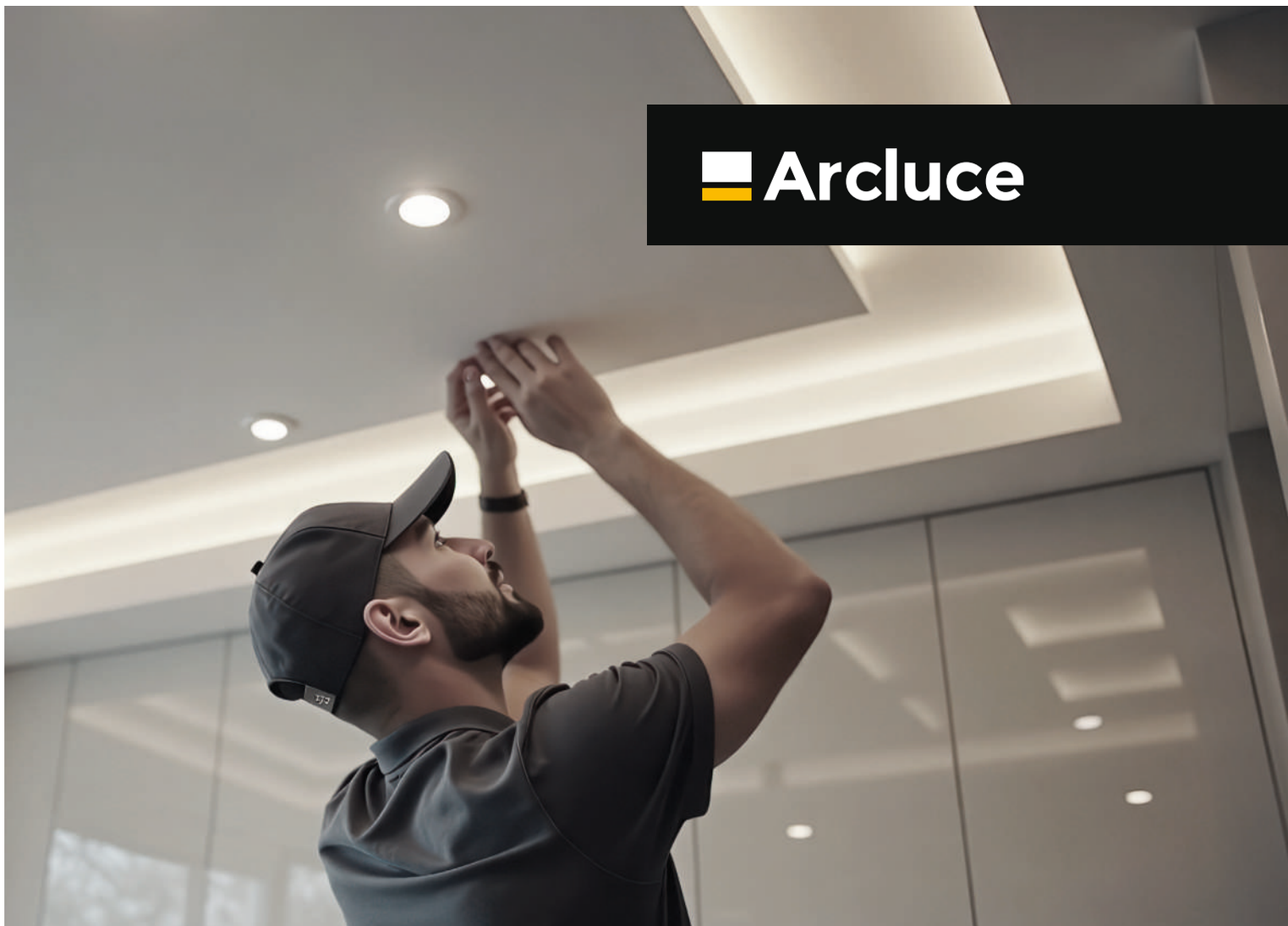




Arcluce



NUOVA LUCE AI TUOI SPAZI

ILLUMINAZIONE LED DA INTERNI

■ Negozi - Showroom - Centri Commerciali
■ Hotel - Hospitality - Aree Residenziali



■ **Migliora gli ambienti**

■ **Aumenta il comfort visivo**

■ **Riduci i consumi**



Inquadra il **QR-CODE** per scaricare le schede tecniche e file relativi alle istruzioni di montaggio. Lo trovi in ogni pagina associato al modello di tuo interesse.



Tutti i prodotti presenti in questo catalogo sono **garantiti per 5 anni**, per offrirti la massima sicurezza e qualità nel tempo.

Per richiedere informazioni relative ai prodotti presenti in questo catalogo, rivolgiti al tuo rivenditore di fiducia, oppure contattaci al seguente indirizzo email: **vendite@arcluce.it**



COME VALUTARE UNA SORGENTE LED



Il LED (Light Emitting Diode) è una sorgente luminosa funzionante sul principio dell'elettroluminescenza: una corrente elettrica, passando attraverso un materiale composito, genera una luce monocromatica. Nella sua applicazione illuminotecnica, il LED presenta numerosi vantaggi rispetto alle sorgenti tradizionali:

È molto più efficiente: un ordine di grandezza rispetto alle sorgenti ad incandescenza, circa il doppio rispetto alle fluorescenti. Riduzione del numero di apparecchi installati pur ottenendo il medesimo illuminamento;

È più longevo: quattro volte rispetto ad una sorgente fluorescente. Riduzione delle costose operazioni di sostituzione lampada;

È flessibile nel controllo dell'intensità luminosa.

Il LED non necessita di pre-riscaldamento ed è in grado di erogare istantaneamente la sua massima potenza. Inoltre, il suo principio di funzionamento permette dei rapidissimi cicli di accensione/spegnimento che, adeguatamente modulati, possono fornire la percezione visiva di una luce più o meno intensa;



È versatile nella creazione della luce.

La conversione in luce bianca tramite fosfori permette di generare una vastissima scelta di luce bianca ottimizzando di volta in volta i parametri. A titolo di esempio si possono indicare la temperatura colore, l'indice di resa cromatica, il gamut o la saturazione di particolari colori in funzione del soggetto da illuminare. In particolare, il processo tramite fosfori, a differenza di quanto avviene per le sorgenti fluorescenti o a scarica, permette di ottenere spettri continui più simili alla luce naturale e in grado di restituire con fedeltà una maggiore gamma di colori.

Non è dannoso per i soggetti illuminati.

Lo spettro limitato della luce generata da un LED è meno aggressivo, è infatti privo alla sua estremità di radiazioni UV e di radiazioni infrarosse, che possono risultare dannose per l'uomo e degradare alcuni materiali.

È importante sottolineare che queste componenti dello spettro non partecipano direttamente al processo di visione.

TEMPERATURA COLORE CORRELATA (CCT) E INDICE DI RESA CROMATICA (CRI)

Nella progettazione illuminotecnica, la temperatura di colore correlata (CCT) rappresenta un parametro essenziale per definire l'aspetto cromatico della luce emessa da una sorgente. Misurata in Kelvin (K), la CCT influisce non solo sull'aspetto visivo della luce, ma anche sulla percezione emotiva e funzionale dell'ambiente illuminato. Una luce calda, con valori compresi tra 2700K e 3500K, trasmette una sensazione di comfort e intimità, risultando ideale per ambienti domestici, ristoranti o spazi dedicati al relax. Al contrario, una luce fredda, con CCT pari o superiore a 4000K, favorisce l'attenzione e la produttività, ed è per questo comunemente impiegata in uffici, scuole e aree operative. La comprensione e l'uso consapevole della CCT permettono ai progettisti di creare atmosfere coerenti con la funzione e l'identità dello spazio illuminato.

Il CRI (indice di resa cromatica) misura la capacità di una sorgente luminosa di riprodurre fedelmente i colori degli oggetti rispetto a una sorgente di riferimento (come la luce solare). Il valore del CRI va da 0 a 100: più è alto, migliore è la resa dei colori. Nella progettazione illuminotecnica, il CRI è fondamentale per garantire una corretta percezione visiva degli ambienti, specialmente in contesti in cui la distinzione accurata dei colori è essenziale, come musei, negozi, ambulatori medici o ambienti di lavoro. Scegliere una sorgente luminosa con un alto indice di resa cromatica migliora il comfort visivo, la qualità estetica e l'efficacia funzionale dell'ambiente illuminato.



RESA CROMATICA CON CRI MINORE



RESA CROMATICA CON CRI MAGGIORE



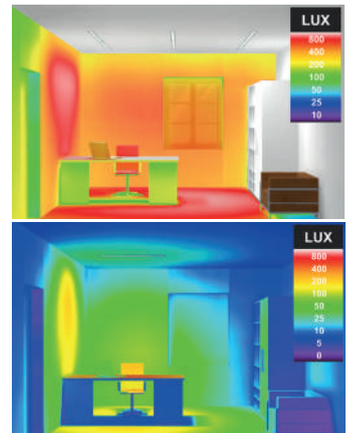
ILLUMINAMENTO E

Indicato in lux, rappresenta il livello di luce sulle superfici. È un parametro molto importante perché strettamente legato alle azioni dell'utilizzatore: tanto più il lavoro da svolgere è minuzioso, più alto sarà il requisito sull'illuminamento della superficie di lavoro.

UNIFORMITÀ U

L'uniformità quantifica e regola i contrasti d'illuminamento che possono essere all'interno del compito visivo o fra questo e le aree circostanti. Eccessivi contrasti luce-ombra tendono ad affaticare gli occhi.

Rappresentazione in Lux di Illuminamento E e Uniformità U



ABBAGLIAMENTO UGR

L'abbagliamento, che può essere diretto o per riflesso, viene valutato tramite l'indice UGR (Unified Glare Rating). Questo indice, che non è riferito all'apparecchio in sé ma bensì all'apparecchio nel contesto di una installazione, è prodotto da una formula matematica che tiene in considerazione la fotometria e le dimensioni dei corpi illuminanti congiuntamente alle riflettanze dell'ambiente circostante.

Per approfondire si veda la normativa EN12464.

VALORI DI UGR IN BASE AI LOCALI

In questa tabella sono riportati i valori indicativi di illuminamento medio per tipo di locale e il relativo grado di UGR.

Tipo di locale	illuminamento medio mantenuto Em-(lx)	UGR
Area di passaggio e corridoi disimpegni	100	28
Scale ed ascensori	150	25
Archiviaura, copiatura	300	19
Scrittura, dattilografia, lettura, elaborazione dati	500	19
Disegno tecnico	750	16
Postazioni CAD	500	19
Sale conferenze e riunioni	500	19
Ricezione (Reception)	300	22
Archivi	200	25



DIALux

Il software per il calcolo illuminotecnico.

I moderni calcolatori con l'ausilio di appositi software permettono la verifica ex-ante di tutti i parametri tecnici necessari.

Arcluce supporta il programma di calcolo illuminotecnico DIALux e fornisce i principali strumenti per la progettazione. Scarica il plugin DIALux, completo di tutta la gamma degli apparecchi Arcluce per interni ed esterni, direttamente su arcluce.it

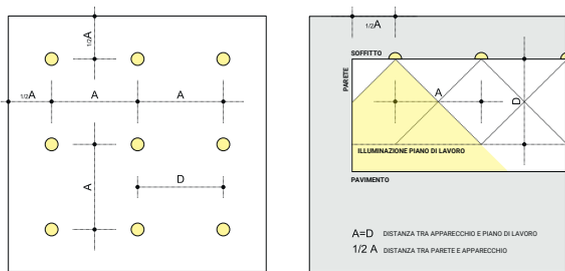
DIALux

DIALux

Plug-in DIALux
 Contiene tutte le informazioni necessarie per la progettazione illuminotecnica: **specifiche tecniche**, **fotometrie** e **modelli 3D**, di tutti gli apparecchi della gamma **Arcluce**.

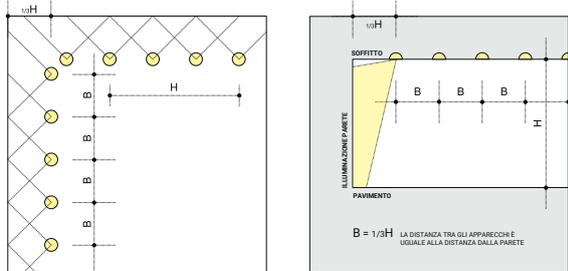
INCASSI (AMBIENTI DI LAVORO)

Per ottenere un'illuminazione uniforme negli ambienti di lavoro, i corpi illuminanti LED da incasso a soffitto devono essere posizionati a una distanza simile all'altezza tra il corpo illuminante e la superficie illuminata (ad esempio, il piano del tavolo). La distanza tra la prima fila di apparecchi e le pareti deve invece essere la metà.



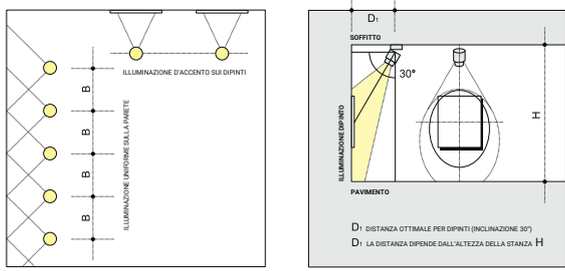
INCASSI (AMBIENTI ESPOSITIVI)

Particolarmente indicati nelle sale espositive e nei punti vendita, le sorgenti LED con ottica **Wall Washer** garantiscono un'illuminazione uniforme delle pareti. La progettazione prevede il seguente schema: gli apparecchi vengono disposti in fila con l'ottica orientata verso la parete, installati a una distanza pari a circa un terzo dell'altezza del locale.



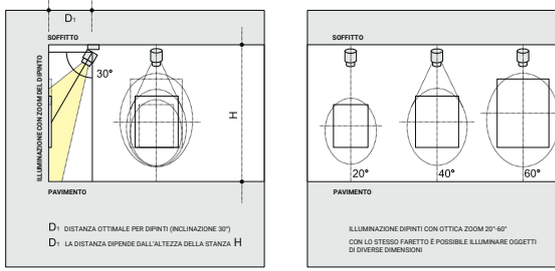
FARETTI ORIENTABILI

In showroom e negozi, la soluzione più adatta e funzionale consiste nell'impiego di faretti LED montati su binario. Il binario viene installato a una distanza di circa 1-1,5 metri dalla parete, in modo che la luce cada sugli oggetti con un angolo di circa 30°. L'ottica dei faretti viene scelta in base all'effetto desiderato: più stretta se si cerca un maggiore contrasto, più ampia se si desidera un'illuminazione uniforme.



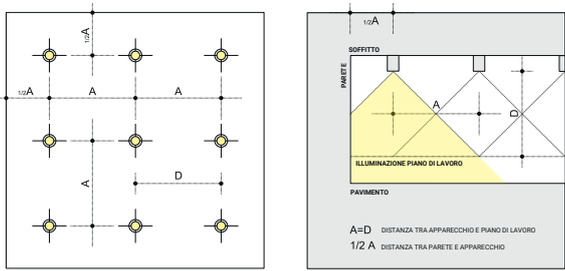
FARETTI ORIENTABILI CON ZOOM

Negli spazi espositivi e commerciali, è possibile utilizzare faretti LED con fascio luminoso regolabile (ottica con zoom). Vengono installati a binario a una distanza di circa 1-1,5 metri dalla parete, in modo che la luce cada sull'oggetto (quadro o prodotto) con un angolo in circa 30°. Il fascio luminoso del faretto viene poi regolato singolarmente in base alle dimensioni dell'oggetto da illuminare.



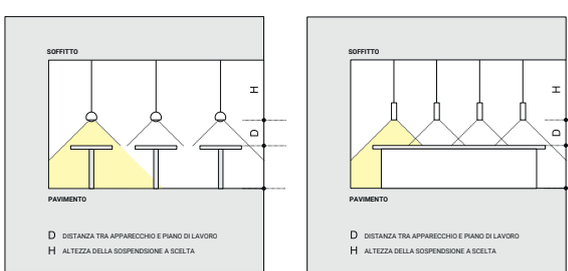
INSTALLAZIONI A PLAFONE

I corpi illuminanti a LED installati a plafone vengono posizionati a una distanza simile all'altezza tra il corpo illuminante e la superficie illuminata. A seconda dell'altezza del locale, viene applicata anche la corrispondente curva fotometrica. La distanza tra la prima fila di apparecchi e le pareti è la metà. È importante che l'ottica e la potenza dei corpi illuminanti siano scelte considerando la destinazione d'uso dei locali e la natura del lavoro che verrà svolto, evitando il più possibile ombre e abbagliamenti.

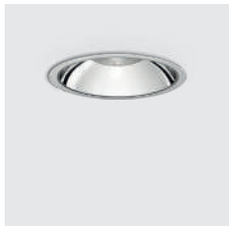


INSTALLAZIONI A SOSPENSIONE

Gli apparecchi LED a sospensione vanno installati regolando l'altezza in modo da garantire un'illuminazione confortevole ed equilibrata, senza ostacolare la comunicazione tra le persone ed evitando di generare fastidiosi abbagliamenti. La distanza tra le sorgenti LED installate può essere valutata al fine di ottenere un'illuminazione uniforme e confortevole o, se necessario, un'illuminazione d'accento, evitando la creazione di aree d'ombra eccessive.



INCASSI A SOFFITTO



LUMI
Pag. 12



LUMI-UGR
Pag. 14



LUMI-OR
Pag. 16



LUMI-Q
Pag. 18



GEO
Pag. 20



NOON
Pag. 22



FLOW
Pag. 24



IZAR
Pag. 26



MIXON
Pag. 28



YNNO
Pag. 30

APPARECCHI A SOSPENSIONE



STILO40-50
Pag. 34



ORION
Pag. 36



JUNO
Pag. 38

APPARECCHI A PLAFONE



AURUM
Pag. 40



EXOL
Pag. 42



DEMO-EVO
Pag. 44



YNNO
Pag. 46



DORA
Pag. 48



KORA
Pag. 50



SELENA
Pag. 52

BINARI 220V



TRAC-LINE 220V
Pag. 56



DECK
Pag. 58



CORE
Pag. 60



REWO
Pag. 62



MACRO ZOOM
Pag. 64



STILO40-50
Pag. 66



ORION
Pag. 68



JUNO
Pag. 70



NUOVA LUCE AI TUOI SPAZI

- Riduci i consumi
- Migliora gli ambienti
- Aumenta il comfort visivo





Progettati per illuminare in modo funzionale e decorativo gli ambienti, gli apparecchi da incasso a soffitto si integrano con discrezione nell'architettura d'interni.

LUMI

Inquadra e scarica
la scheda tecnica
aggiornata.

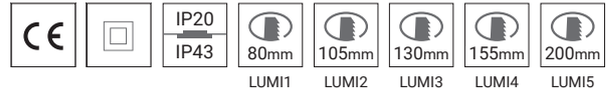
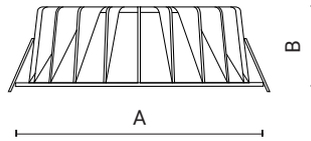


* OTTICA



UGR
<22

DIMENSIONI (mm) Verifica in griglia



LUMI1 LUMI2 LUMI3 LUMI4 LUMI5

APPARECCHIO

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antigiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle a filo in acciaio.

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A), DALI (B),
ON/OFF-E (G) DALI-E (H)

CCT 3000K (-930), 4000K (-940)

Colore ○ 11 (-11)

DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 0338003A



molto
diffondente 45°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,84	1121
1,50	1,25	498
2,00	1,67	280
2,50	2,09	179
3,00	2,51	125

Codice: 0338004A



molto
diffondente 45°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,90	1820
1,50	1,40	810
2,00	1,80	460
2,50	2,30	290
3,00	2,80	200

Codice: 0338005A



molto
diffondente 45°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,90	2020
1,50	1,40	900
2,00	1,80	510
2,50	2,30	330
3,00	2,80	230

Codice: 0338006A



molto
diffondente 45°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,90	3030
1,50	1,40	1350
2,00	1,80	760
2,50	2,30	490
3,00	2,80	340

Codice: 0338007A



molto
diffondente 45°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,90	3830
1,50	1,40	1700
2,00	1,80	960
2,50	2,30	620
3,00	2,80	430





* LUMI1

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
molto diffondente 45° 	9W	780lm	930	ON/OFF	86x32	0,15	0338003A-930-11	47,50
molto diffondente 45° 	9W	860lm	940	ON/OFF	86x32	0,15	0338003A-940-11	47,50

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**



* LUMI2

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
molto diffondente 45° 	14W	1250lm	930	ON/OFF	115x42	0,26	0338004A-930-11	57,00
molto diffondente 45° 	14W	1380lm	940	ON/OFF	115x42	0,26	0338004A-940-11	57,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**



* LUMI3

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
molto diffondente 45° 	20W	1950lm	930	ON/OFF	141x51	0,37	0338005A-930-11	67,00
molto diffondente 45° 	20W	2050lm	940	ON/OFF	141x51	0,37	0338005A-940-11	67,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**



* LUMI4

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
molto diffondente 45° 	33W	2900lm	930	ON/OFF	169x59	0,54	0338006A-930-11	87,00
molto diffondente 45° 	33W	3200lm	940	ON/OFF	169x59	0,54	0338006A-940-11	87,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**



* LUMI5

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
molto diffondente 45° 	43W	3950lm	930	ON/OFF	218x71	0,86	0338007A-930-11	104,00
Versione con Selettore di Potenza (18W, 25W, 33W, 43W)								
molto diffondente 45° 	43W	4380lm	940	ON/OFF	218x71	0,86	0338029A-940-11	117,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**

LUMI-UGR

Inquadra e scarica
la scheda tecnica
aggiornata.



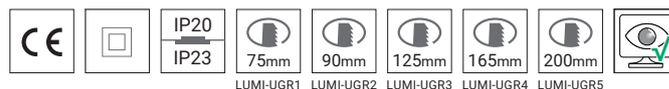
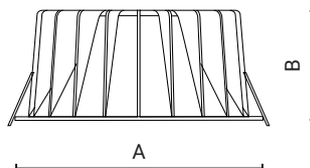
**UGR
<19**

* OTTICA



DIMENSIONI (mm)

Verifica in griglia



LUMI-UGR1 LUMI-UGR2 LUMI-UGR3 LUMI-UGR4 LUMI-UGR5

APPARECCHIO

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle in acciaio.

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A), DALI (B),
ON/OFF-E (G) DALI-E (H)

CCT 3000K (-930), 4000K (-940)

Colore ○ 11 (-11)



DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 00338023A

Codice: 00338024A



molto
diffondente 54°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
0,50	0,52	5081
1,00	1,04	1270
1,50	1,56	565
2,00	2,07	318
2,50	2,59	203
3,00	3,11	141



molto
diffondente 54°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
0,50	0,51	8732
1,00	1,02	2183
1,50	1,54	970
2,00	2,05	546
2,50	2,56	349
3,00	3,07	243

Codice: 00338025A



molto
diffondente 54°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
0,50	0,54	10362
1,00	1,08	2590
1,50	1,62	1151
2,00	2,15	648
2,50	2,69	414
3,00	3,23	288

**LUMI-UGR1**

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
molto diffondente 54° 	12W	1000lm	930	DALI	86x55	0,2	0338023B-930-11	111,00
molto diffondente 54° 	12W	1000lm	930	ON/OFF	86x55	0,2	0338023A-930-11	50,70
molto diffondente 54° 	12W	1100lm	940	ON/OFF	86x55	0,2	0338023A-940-11	50,70

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**

**LUMI-UGR2**

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
molto diffondente 54° 	20W	1600lm	930	ON/OFF	101x60	0,3	0338024A-930-11	64,00
molto diffondente 54° 	20W	1700lm	940	ON/OFF	101x60	0,3	0338024A-940-11	64,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**

**LUMI-UGR3**

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
molto diffondente 54° 	26W	2100lm	930	ON/OFF	140x73	0,5	0338025A-930-11	85,00
molto diffondente 54° 	26W	2200lm	940	ON/OFF	140x73	0,5	0338025A-940-11	85,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**

**LUMI-UGR4**

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
molto diffondente 60° 	33W	3200lm	930	ON/OFF	180x94	0,9	0338026A-930-11	128,00
molto diffondente 60° 	33W	3400lm	940	ON/OFF	180x94	0,9	0338026A-940-11	128,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**

**LUMI-UGR5**

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
molto diffondente 46° 	40W	3800lm	930	ON/OFF	214x110	1,2	0338027A-930-11	155,00
molto diffondente 46° 	40W	3900lm	940	ON/OFF	214x110	1,2	0338027A-940-11	155,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**



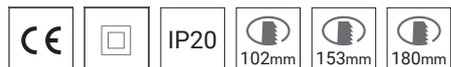
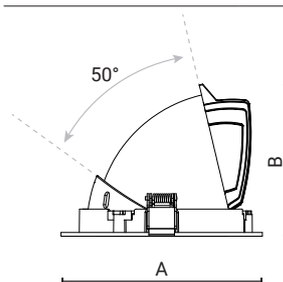
LUMI-OR



* OTTICA



DIMENSIONI (mm) Verifica in griglia



LUMI-OR1 LUMI-OR2 LUMI-OR3

APPARECCHIO

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle a filo in acciaio.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A), DALI (B),
ON/OFF-E (G) DALI-E (H)

CCT 3000K (-930), 4000K (-940)

Colore ○ 11 (-11)

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo.





* LUMI-OR1

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
media 24° - OR	15W	1250lm	930	ON/OFF	110x84	0,41	0338012A-930-11	99,00
media 24° - OR	15W	1350lm	940	ON/OFF	110x84	0,41	0338012A-940-11	99,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**



* LUMI-OR2

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
molto diffondente 50° - OR	33W	2600lm	930	ON/OFF	169x116	0,72	0338015A-930-11	122,00
molto diffondente 50° - OR	33W	2700lm	940	ON/OFF	169x116	0,72	0338015A-940-11	122,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**



* LUMI-OR3

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
molto diffondente 50° - OR	43W	3800lm	930	ON/OFF	187x140	1,4	0338018A-930-11	162,00
molto diffondente 50° - OR	43W	3900lm	940	ON/OFF	187x140	1,4	0338018A-940-11	162,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**

DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 0338012A-930



media 24°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,37	6759
2,00	0,73	1690
3,00	1,10	751
4,00	1,47	422
5,00	1,84	270

Codice: 0338015A-930



molto diffondente 50°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,53	465
2,00	1,06	116
3,00	1,60	52
4,00	2,13	29
5,00	2,66	19

Codice: 0338018A-930



molto diffondente 50°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,95	5326
2,00	1,90	1331
3,00	2,85	592
4,00	3,80	333
5,00	4,75	213



LUMI-Q

Inquadra e scarica
la scheda tecnica
aggiornata.

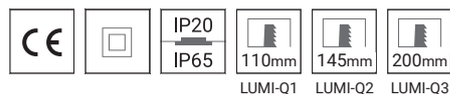
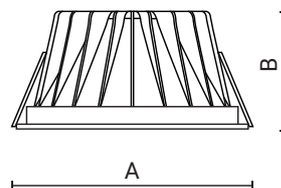


* OTTICA



DIMENSIONI (mm)

Verifica in griglia



LUMI-Q1 LUMI-Q2 LUMI-Q3

APPARECCHIO

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle a filo in acciaio.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio	ON/OFF (A), DALI (B), ON/OFF-E (G) DALI-E (H)
CCT	4000K (-940), 3000K (-930)
Colore	○ 11 (-11)

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo.





* LUMI-Q1

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
ultra diffondente 62°	20W	1850lm	930	ON/OFF	130x70	0,7	0304000A-930-11	96,00
ultra diffondente 62°	20W	1950lm	940	ON/OFF	130x70	0,7	0304000A-940-11	96,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse. disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**



* LUMI-Q2

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
ultra diffondente 64°	27W	2950lm	930	ON/OFF	165x80	1	0304001A-930-11	117,00
ultra diffondente 64°	27W	3050lm	940	ON/OFF	165x80	1	0304001A-940-11	117,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse. disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**



* LUMI-Q3

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
ultra diffondente 76°	41W	4150lm	930	ON/OFF	223x89	1,9	0304002A-930-11	143,00
ultra diffondente 76°	41W	4250lm	940	ON/OFF	223x89	1,9	0304002A-940-11	143,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse. disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**

DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 0304000A



ultra diffondente 62°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
0,50	0,59	5474
1,00	1,18	1368
1,50	1,77	608
2,00	2,37	342
2,50	2,96	219
3,00	3,55	152

Codice: 0304001A



ultra diffondente 64°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
0,50	0,64	10813
1,00	1,28	2703
1,50	1,92	1201
2,00	2,56	676
2,50	3,20	433
3,00	3,84	300

Codice: 0304002A



ultra diffondente 76°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
0,50	0,75	12108
1,00	1,50	3027
1,50	2,25	1345
2,00	3,00	757
2,50	3,75	484
3,00	4,50	336

DRIVER CON SELETORE DI POTENZA



Lato da aprire per il settaggio del selettore di potenza.

PIN1	PIN2	LUMI-Q1		LUMI-Q2		LUMI-Q3	
		WATT	lm	WATT	lm	WATT	lm
OFF	OFF	20W	1950lm	27W	800lm	41W	4250lm
OFF	ON	18W	1755lm	a richiesta		37W	3810lm
ON	OFF	14W	1365lm	a richiesta		35W	3605lm
ON	ON	11W	1072lm	a richiesta		27W	2780lm

Il corpo in alluminio e l'ampio numero di alettature, contribuiscono a mantenere una ottimale temperatura di esercizio, evitando surriscaldamenti e preservando la durata della sorgente luminosa.



LUMI-Q1



LUMI-Q2



LUMI-Q3

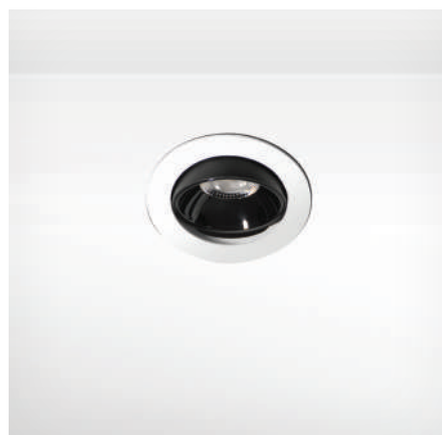


La serie LUMI-Q è dotata di pressacavo in metallo per garantire un grado di protezione superiore.



Inquadra e scarica
la scheda tecnica
aggiornata.

GEO

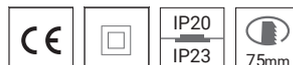
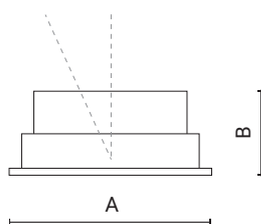


* OTTICA



OR= orientable
 $\pm\gamma = 20^\circ$

DIMENSIONI (mm) **A = 83** **B = 36**



APPARECCHIO

- Corpo e cornice in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle a filo in acciaio con copertura in tecnopolimero.

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo,
per maggiori informazioni vedi la sezione "Controllo della luce", vedi pag. 696.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A), DALI (B)

CCT 3000K (-930), 2700K (-927),
4000K (-940)

Colore ○ 11 (-11), ● 12 (-12)



* **GEO** | Riflettore nero | Orientabile**Personalizza** 3000K (-930), 2700K (927), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12 - riflettore e cornice nera)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 33° - OR	8W	550lm	927	ON/OFF	83x36	0,31	0320007A-927-11	29,20
diffondente 33° - OR	8W	600lm	930	ON/OFF	83x36	0,31	0320007A-930-11	29,20
diffondente 33° - OR	8W	650lm	940	ON/OFF	83x36	0,31	0320007A-940-11	29,20
diffondente 33° - OR	8W	550lm	927	ON/OFF	83x36	0,31	0320007A-927-12	29,20
diffondente 33° - OR	8W	600lm	930	ON/OFF	83x36	0,31	0320007A-930-12	29,20
diffondente 33° - OR	8W	650lm	940	ON/OFF	83x36	0,31	0320007A-940-12	29,20

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **65,00*** **GEO** | Riflettore bianco | Orientabile**Personalizza** 3000K (-930), 2700K (927), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 33° - OR	8W	570lm	927	ON/OFF	83x36	0,31	0320008A-927-11	29,20
diffondente 33° - OR	8W	620lm	930	ON/OFF	83x36	0,31	0320008A-930-11	29,20
diffondente 33° - OR	8W	670lm	940	ON/OFF	83x36	0,31	0320008A-940-11	29,20

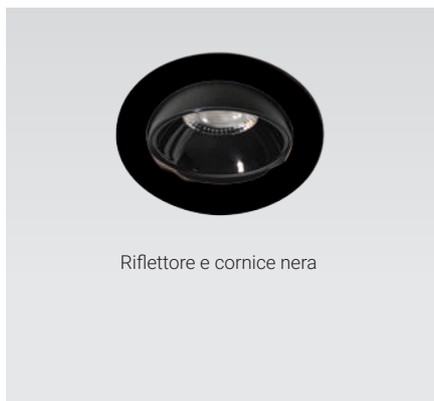
CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **65,00****DATI ILLUMINOTECNICI**

Codice: 0320008A



diffondente 33°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,60	1492
1,50	0,91	663
2,37	1,21	373
2,50	1,51	239
3,00	1,81	166



NOON

Inquadra e scarica
la scheda tecnica
aggiornata.

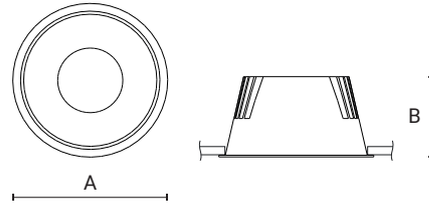


OTTICA



DIMENSIONI (mm)

Verifica in griglia



NOON1 NOON2 NOON3

APPARECCHIO

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore plastico metallizzato ad alto vuoto e schermo trasparente.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Frangiluce in tecnopolimero.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A), DALI (B),
ON/OFF-E (G) DALI-E (H)

CCT 3000K (-930); 4000K (-940)

Colore ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle a filo in acciaio.

* NOON1 | Riflettore Nero



Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
media 22°	12W	800lm	930	ON/OFF	85x78	0,3	0302000A-930-11	57,00
molto diffondente 50°	12W	825lm	930	ON/OFF	85x78	0,3	0302001A-930-11	57,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: DALI (B) aggiungere 60,00 - ON/OFF-E (G) aggiungere 129,00 - DALI-E (H) aggiungere 188,00

* NOON2 | Riflettore Nero



Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
media 28°	18W	1600lm	930	ON/OFF	110x88	0,4	0302009A-930-11	67,00
ultra diffondente 58°	18W	1550lm	930	ON/OFF	110x88	0,4	0302011A-930-11	67,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: DALI (B) aggiungere 50,00 - ON/OFF-E (G) aggiungere 120,00 - DALI-E (H) aggiungere 170,00. **Valido per tutti gli incassi a soffitto Noon.**



* **NOON3** | Riflettore Nero

Personalizza 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 32°	30W	2000lm	930	ON/OFF	135x107	0,6	0302019A-930-11	90,00
molto diffondente 60°	30W	2175lm	930	ON/OFF	135x107	0,6	0302020A-930-11	90,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**



* **NOON1** | Riflettore Bianco

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
media 22°	12W	850lm	930	ON/OFF	85x78	0,3	0302003A-930-11	57,00
molto diffondente 50°	12W	875lm	930	ON/OFF	85x78	0,3	0302004A-930-11	57,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**



* **NOON2** | Riflettore Bianco

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
molto diffondente 53°	18W	1650lm	930	ON/OFF	110x88	0,4	0302013A-930-11	67,00
ultra diffondente 58°	18W	1650lm	930	ON/OFF	110x88	0,4	0302014A-930-11	67,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**



* **NOON3** | Riflettore Bianco

Personalizza 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 32°	30W	2200lm	930	ON/OFF	135x107	0,6	0302022A-930-11	90,00
molto diffondente 60°	30W	2300lm	930	ON/OFF	135x107	0,6	0302023A-930-11	90,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00** - **ON/OFF-E (G)** aggiungere **129,00** - **DALI-E (H)** aggiungere **188,00**

DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 0302003A			Codice: 0302004A			Codice: 0302012A			Codice: 0302013A			Codice: 0302014A			Codice: 0302023A		
media 22°			molto diffondente 50°			media 28°			molto diffondente 53°			ultra diffondente 58°			molto diffondente 60°		
H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)
0,50	0,19	15829	0,50	0,47	5577	1,00	0,49	4936	1,00	1,02	2376	1,00	1,10	2139	1,00	1,15	2844
1,00	0,37	3957	1,00	0,94	1394	1,50	0,74	2194	1,50	1,53	1056	1,50	1,66	951	1,50	1,72	1264
1,50	0,56	1759	1,50	1,41	620	2,37	0,99	1234	2,37	2,04	594	2,37	2,21	535	2,37	2,29	711
2,00	0,75	989	2,00	1,87	349	2,50	1,24	790	2,50	2,55	380	2,50	2,76	342	2,50	2,86	455
2,50	0,94	633	2,50	2,34	223	3,00	1,48	548	3,00	3,06	264	3,00	3,31	238	3,00	3,44	316



FLOW

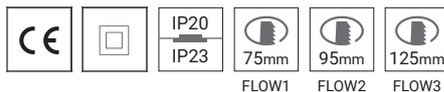
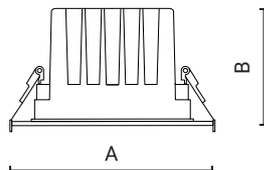


* OTTICA



DIMENSIONI (mm)

Verifica in griglia



APPARECCHIO

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle in acciaio inossidabile.

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo, per maggiori informazioni vedi la sezione "Controllo della luce", vedi pag. 696.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio	ON/OFF (A), DALI (B)
CCT	3000K (-930), 4000K (-940)
Colore	○ 11 (-11)





* FLOW1

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
wall washer lmax=10°	12W	750lm	930	ON/OFF	85x70	0,28	0338008A-930-11	58,00
wall washer lmax=10°	12W	800lm	940	ON/OFF	85x70	0,28	0338008A-940-11	58,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
Cablaggi disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00**



* FLOW2

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
wall washer lmax=10°	20W	1400lm	930	ON/OFF	108x85	0,53	0338009A-930-11	72,00
wall washer lmax=10°	20W	1500lm	940	ON/OFF	108x85	0,53	0338009A-940-11	72,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
Cablaggi disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00**



* FLOW3

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
wall washer lmax=10°	32W	2200lm	930	ON/OFF	135x97	0,79	0338010A-930-11	99,00
wall washer lmax=10°	32W	2350lm	940	ON/OFF	135x97	0,79	0338010A-940-11	99,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
Cablaggi disponibili: **DALI (B)** aggiungere **60,00**

consigli di installazione 

DISTANZA CONSIGLIATA

1/3 DELL'ALTEZZA DEL LOCALE

Da posizionare a filo muro ad una distanza dalla parete di 1/3 dell'altezza del locale (es. h 3m la distanza parete sarà 1m).

1,20m
INTERDISTANZA TRA GLI APPARECCHI




IZAR95

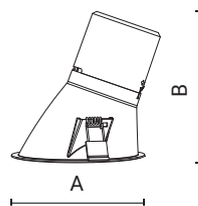


* OTTICA



DIMENSIONI (mm)

Verifica in griglia



Izar95

Izar95

APPARECCHIO

- Corpo e cornice in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle a filo in acciaio.

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo, per maggiori informazioni vedi la sezione "Controllo della luce".

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio	ON/OFF (A)
CCT	3000K (-930), 4000K (-940)
Colore	○ 11 (-11)





* IZAR95

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
asimmetrica 36°	9W	650lm	930	ON/OFF	102x115	0,35	0338002A-930-11	37,10
asimmetrica 36°	9W	650lm	940	ON/OFF	102x115	0,35	0338002A-940-11	37,10

IZAR95



MIXON

Inquadra e scarica
la scheda tecnica
aggiornata.

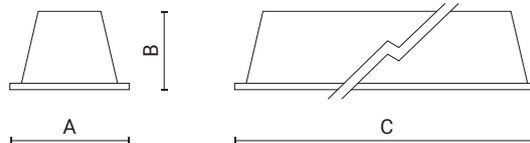


* OTTICA



DIMENSIONI (mm)

Verifica in griglia



MIXON1 MIXON2 MIXON3 MIXON4

APPARECCHIO

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle a filo in acciaio.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A), DALI (B)

CCT 3000K (-930), 4000K (-940)

Colore 11 (-11)





Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 30°	4W	175lm	930	ON/OFF	45x48x45	0,12	0358005A-930-11	29,20
diffondente 30°	6W	375lm	930	ON/OFF	45x48x75	0,16	0358011A-930-11	42,10
diffondente 30°	13W	900lm	930	ON/OFF	45x48x147	0,3	0358017A-930-11	72,00
diffondente 30°	19W	1500lm	930	ON/OFF	45x48x280	0,56	0358023A-930-11	128,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
Cablaggi disponibili: Versione 6W - 13W -19W: **DALI (B)** aggiungere **60,00**



Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 30°	4W	175lm	930	ON/OFF	45x48x45	0,12	0358002A-930-11	29,20
diffondente 30°	6W	350lm	930	ON/OFF	45x48x75	0,16	0358008A-930-11	42,10
diffondente 30°	13W	875lm	930	ON/OFF	45x48x147	0,3	0358014A-930-11	72,00
diffondente 30°	19W	1450lm	930	ON/OFF	45x48x280	0,56	0358020A-930-11	128,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
Cablaggi disponibili: Versione 6W - 13W -19W: **DALI (B)** aggiungere **60,00**



Dimensioni ridotte in un design compatto, versatile ed elegante.



La serie **MIXON** è dotata di molle di fissaggio in acciaio e Driver precablati con filo di lunghezza utile per un pratico posizionamento nel controsoffitto.



DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 0358023A			Codice: 0358020A		
 diffondente 30°			 diffondente 30°		
H (m)	Ø (m)	Lux (max)	H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	0,55	4442	1,00	0,54	4619
1,50	0,83	1974	1,50	0,80	2053
2,00	1,11	1111	2,00	1,07	1155
2,50	1,39	711	2,50	1,34	739
3,00	1,66	494	3,00	1,61	513



Inquadra e scarica
la scheda tecnica
aggiornata.

YNNO



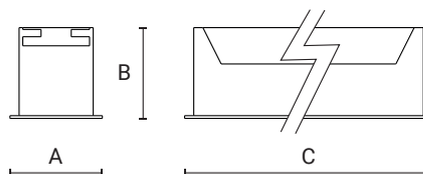
* OTTICA



OR= orientable
 $\pm\gamma = 20^\circ$

UGR
<19

DIMENSIONI (mm) Verifica in griglia



1modulo 3moduli 5moduli 10moduli

APPARECCHIO

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

INSTALLAZIONE

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle a filo in acciaio inossidabile.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A)

CCT 3000K (-930) 4000K (-940)

Colore 11 (-11)





* YNNO | 1 Modulo

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
media 22° - OR	 2W	120lm	930	ON/OFF	57x35x35	0,1	0358100A-930-11	44,30
diffondente 29° - OR	 2W	125lm	940	ON/OFF	57x35x35	0,1	0358101A-930-11	44,30



* YNNO | 3 Moduli

Personalizza 3000K (-930)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
media 23° - OR	 6W	350lm	930	ON/OFF	50x51x89	0,2	0358102A-930-11	83,00
diffondente 29° - OR	 6W	380lm	930	ON/OFF	50x51x89	0,2	0358103A-930-11	83,00



* YNNO | 5 Moduli

Personalizza 3000K (-930)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
media 23° - OR	 10W	680lm	930	ON/OFF	50x51x135	0,3	0358104A-930-11	111,00
diffondente 32° - OR	 10W	700lm	930	ON/OFF	50x51x135	0,3	0358105A-930-11	111,00



* YNNO | 10 Moduli

Personalizza 3000K (-930) 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
media 23° - OR	 20W	1280lm	930	ON/OFF	50x51x250	0,4	0358106A-930-11	179,00
diffondente 40° - OR	 20W	1350lm	930	ON/OFF	50x51x250	0,4	0358107A-930-11	179,00

DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 0358101A



diffondente 29°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	0,53	465
1,50	0,80	207
2,37	1,06	116
2,50	1,33	74
3,00	1,60	52

Codice: 0358103A



diffondente 29°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	0,53	1426
1,50	0,80	634
2,37	1,06	356
2,50	1,33	228
3,00	1,60	158

Codice: 0358105A



diffondente 32°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	0,57	2417
1,50	0,85	1074
2,37	1,13	604
2,50	1,41	387
3,00	1,70	269

Codice: 0358107A



diffondente 40°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	0,76	2643
1,50	1,13	1174
2,37	1,51	661
2,50	1,89	423
3,00	2,27	294

Completo di Driver con attacco rapido e filo di lunghezza utile per un pratico posizionamento nel controsoffitto.



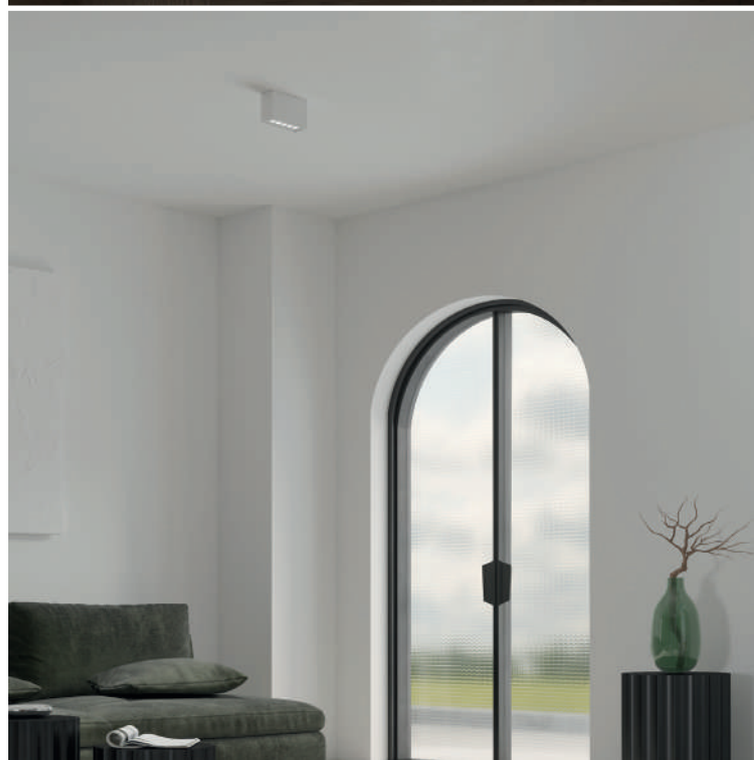


SOSPENSIONI E APPARECCHI A PLAFONE

STILO₄₀₋₅₀

ORION

Le sospensioni STILO e ORION si prestano a composizioni libere e coordinate, ideali per realizzare soluzioni illuminotecniche decorative.





YNNO

AURUM

DEMO-EVO

Questa selezione di apparecchi a plafone per interni Arluce, con il loro design geometrico, aggiungono un tocco di personalità ai tuoi ambienti e grazie alla varietà di ottiche, garantiscono un ottimale utilizzo della luce e un elevato comfort visivo.



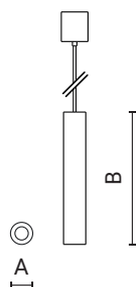
STILO⁴⁰⁻⁵⁰



* OTTICA



DIMENSIONI (mm) Verifica in griglia



APPARECCHIO

- Corpo in alluminio estruso.
- Rosone in alluminio tornito.
- Verniciatura a polvere antingiamento stabilizzata ai raggi UV.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio	ON/OFF (A)
CCT	3000K (-930)
Colore	○ 11 (-11), ● 12 (-12)

INSTALLAZIONE

- Installazione a sospensione.
- Basetta di fissaggio in acciaio verniciato.





* **STILO40** | Comfort

Personalizza 3000K (-930)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 37°	6W	525lm	930	ON/OFF	40x300	1,35	0231002A-930-11	102,00
diffondente 37°	6W	525lm	930	ON/OFF	40x300	1,35	0231002A-930-12	102,00



* **STILO40** | Opale

Personalizza 3000K (-930)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 36°	6W	550lm	930	ON/OFF	40x300	1,35	0231003A-930-11	104,00
diffondente 36°	6W	550lm	930	ON/OFF	40x300	1,35	0231003A-930-12	104,00



* **STILO50** | Comfort

Personalizza 3000K (-930)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 37°	8W	725lm	930	ON/OFF	50x300	1,65	0231022A-930-11	105,00
diffondente 37°	8W	725lm	930	ON/OFF	50x300	1,65	0231022A-930-12	105,00



* **STILO50** | Opale

Personalizza 3000K (-930)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 36°	8W	750lm	930	ON/OFF	50x300	1,65	0231023A-930-11	107,00
diffondente 36°	8W	750lm	930	ON/OFF	50x300	1,65	0231023A-930-12	107,00

DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 0231002A



diffondente 37°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	0,67	1219
1,50	1,00	542
2,00	1,34	305
2,50	1,67	195
3,00	2,01	135

Codice: 0231003A



diffondente 36°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	0,65	1209
1,50	0,97	537
2,00	1,30	302
2,50	1,62	193
3,00	1,95	134

Codice: 0231022A



diffondente 37°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	0,66	1811
1,50	0,99	805
2,00	1,32	453
2,50	1,64	290
3,00	1,97	201

Codice: 0231023A



diffondente 36°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	0,62	1803
1,50	0,93	802
2,00	1,25	451
2,50	1,56	289
3,00	1,87	200



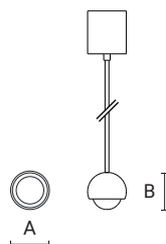
ORION



* OTTICA



DIMENSIONI (mm) Verifica in griglia



APPARECCHIO

- Corpo e cornice in alluminio tornito.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

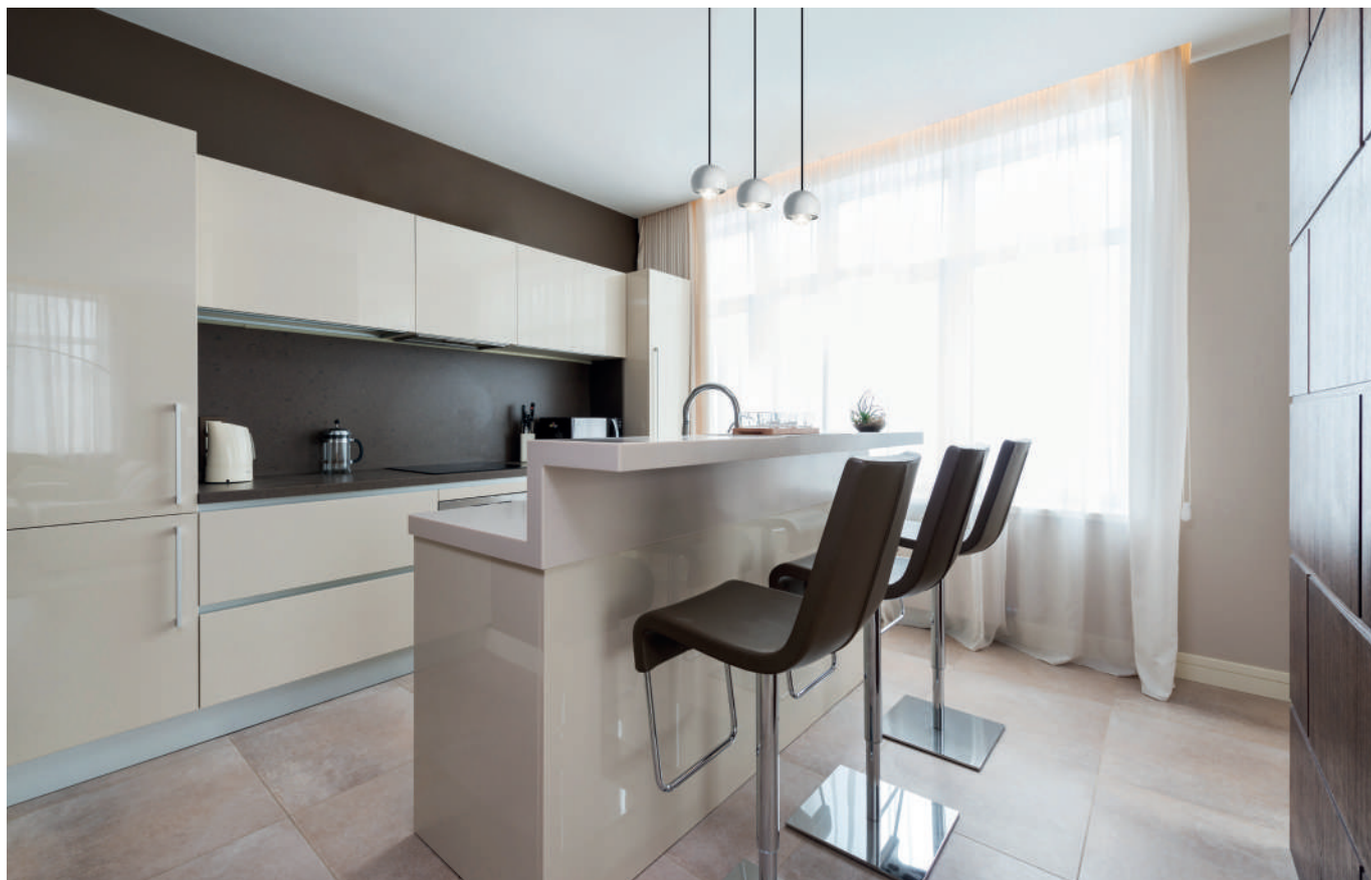
- Installazione a sospensione.
- Basetta di fissaggio in acciaio verniciato.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A)

CCT 3000K (-930)

Colore ○ 11 (-11), ● 12 (-12)



* **ORION****Personalizza** 3000K (-930)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 36°	5W	475lm	930	ON/OFF	60x60	0,41	0232002A-930-11	88,00
diffondente 36°	5W	475lm	930	ON/OFF	60x60	0,41	0232002A-930-12	88,00
molto diffondente 50°	8W	725lm	930	ON/OFF	85x85	0,62	0232022A-930-11	132,00
molto diffondente 50°	8W	725lm	930	ON/OFF	85x85	0,62	0232022A-930-12	132,00

DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 0232002A



diffondente 36°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	0,67	1103
1,50	1,00	490
2,00	1,34	276
2,50	1,67	176
3,00	2,01	123

Codice: 0232022A



molto diffondente 50°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	0,95	1015
1,50	1,42	451
2,00	1,90	254
2,50	2,37	162
3,00	2,85	113



ORION è caratterizzato da un'ottica con forma a goccia dal piacevole impatto estetico; elemento caratterizzante che rende questo prodotto unico nel suo genere.



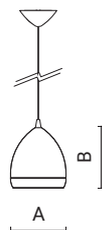
JUNO



* OTTICA



DIMENSIONI (mm) **A = 142** **B = 156**



APPARECCHIO

- Corpo e cornice in alluminio pressofuso.
- Rosone in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in alluminio anodizzato speculare antiridescente.
- Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio	ON/OFF (A)
CCT	3000K (-830), 4000K (-840)
Colore	○ 24 (-24), ● 19 (-19),

INSTALLAZIONE

- Installazione a sospensione.
- Basetta di fissaggio in acciaio zincato.
- Rosone con cavo d'alimentazione trasparente incluso.





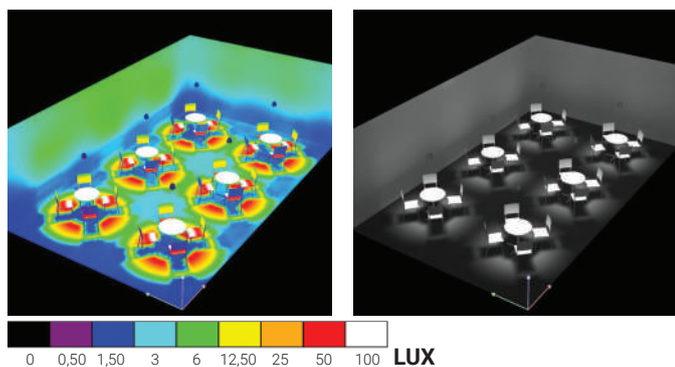
* JUNO

Personalizza 3000K (-830), 4000K (-840)
(CCT/Colore) ○ 24 (-24), ● 19 (-19)

Ottica	UGR	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
media 22°	UGR <16	10W	750lm	830	ON/OFF	142x156	1,3	0237001A-830-19	391,00
media 22°	UGR <16	10W	800lm	840	ON/OFF	142x156	1,3	0237001A-840-19	391,00
media 22°	UGR <16	10W	750lm	830	ON/OFF	142x156	1,3	0237001A-830-24	391,00
media 22°	UGR <16	10W	800lm	840	ON/OFF	142x156	1,3	0237001A-840-24	391,00
molto diffondente 46°	UGR <16	10W	1000lm	830	ON/OFF	142x156	1,3	0237003A-830-19	391,00
molto diffondente 46°	UGR <16	10W	1050lm	840	ON/OFF	142x156	1,3	0237003A-840-19	391,00
molto diffondente 46°	UGR <16	10W	1000lm	830	ON/OFF	142x156	1,3	0237003A-830-24	391,00
molto diffondente 46°	UGR <16	10W	1050lm	840	ON/OFF	142x156	1,3	0237003A-840-24	391,00

DATI ILLUMINOTECNICI

media 22°			molto diffondente 46°		
H (m)	Ø (m)	Lux (max)	H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	0,40	3935	1,00	0,84	1198
1,50	0,60	1749	1,50	1,27	532
2,00	0,81	984	2,00	1,69	299
2,50	1,01	630	2,50	2,11	192
3,00	1,21	437	3,00	2,53	133



○ 24

● 19



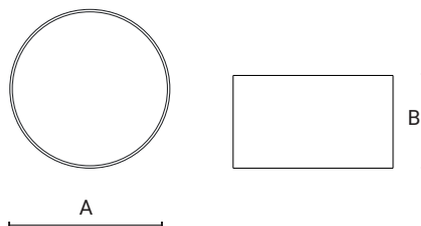
AURUM



* OTTICA



DIMENSIONI (mm) Verifica in griglia



APPARECCHIO

- Corpo in alluminio estruso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Schermo in materiale plastico opale.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

- Installazione a plafone.
- Passacavo per entrata singola dei cavi d'alimentazione.
- Basetta di fissaggio in acciaio verniciato.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A)

CCT 3000K (-930), 4000K (-940)

Colore ○ 11 (-11), ● 12 (-12)





* **AURUM** | Ottica Bianca

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11),

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
ultra diffondente 90°	6W	550lm	930	ON/OFF	66x68	0,17	0208000A-930-11	72,00
ultra diffondente 90°	6W	550lm	930	ON/OFF	89x68	0,31	0208010A-930-11	75,00
ultra diffondente 96°	8W	950lm	930	ON/OFF	113x68	0,51	0208020A-930-11	93,00
ultra diffondente 98°	12W	1450lm	930	ON/OFF	138x68	0,69	0208030A-930-11	113,00



* **AURUM** | Ottica Nera

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12 riflettore e cornice nera)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
ultra diffondente 90°	6W	550lm	930	ON/OFF	66x68	0,17	0208001A-930-12	75,00
ultra diffondente 90°	6W	550lm	930	ON/OFF	89x68	0,31	0208011A-930-12	80,00
ultra diffondente 96°	8W	950lm	930	ON/OFF	113x68	0,51	0208021A-930-12	98,00
ultra diffondente 98°	12W	1450lm	930	ON/OFF	138x68	0,69	0208031A-930-12	120,00

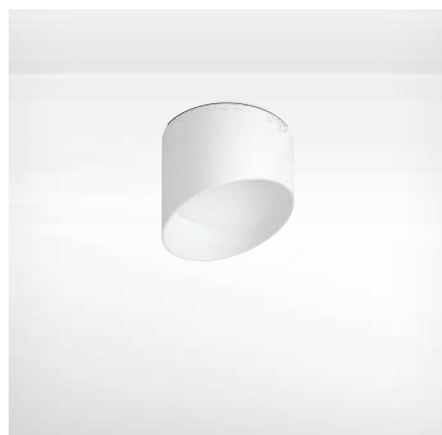
DATI ILLUMINOTECNICI

ultra diffondente 90°			ultra diffondente 96°			ultra diffondente 98°		
H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	1,99	261	1,00	2,22	404	1,00	2,30	598
1,50	2,99	116	1,50	3,33	180	1,50	3,45	266
2,00	3,99	65	2,00	4,44	101	2,00	4,60	150
2,50	4,98	42	2,50	5,55	65	2,50	5,75	96
3,00	5,98	29	3,00	6,66	45	3,00	6,90	66





EXOL

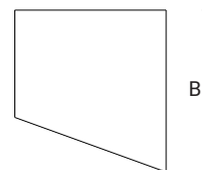
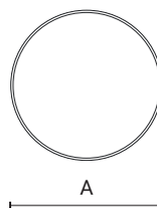


* OTTICA



DIMENSIONI (mm)

Verifica in griglia



APPARECCHIO

- Corpo in alluminio estruso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Schermo in materiale plastico opale.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

- Installazione a plafone.
- Passacavo per entrata singola dei cavi d'alimentazione.
- Basetta di fissaggio in acciaio verniciato.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio	ON/OFF (A)
CCT	3000K (-930); 4000K (-940)
Colore	○ 11 (-11)





Personalizza 3000K (-930); 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
ultra diffondente 80°	6W	500lm	930	ON/OFF	66x88	0,2	0209000A-930-11	69,00
ultra diffondente 80°	6W	525lm	940	ON/OFF	66x88	0,2	0209000A-940-11	69,00
ultra diffondente 83°	6W	600lm	930	ON/OFF	89x96	0,35	0209010A-930-11	77,00
ultra diffondente 83°	6W	625lm	940	ON/OFF	89x96	0,35	0209010A-940-11	77,00
ultra diffondente 85°	8W	850lm	930	ON/OFF	113x106	0,52	0209020A-930-11	99,00
ultra diffondente 85°	8W	925lm	940	ON/OFF	113x106	0,52	0209020A-940-11	99,00
ultra diffondente 88°	12W	1300lm	930	ON/OFF	138x113	0,73	0209030A-930-11	117,00
ultra diffondente 88°	12W	1400lm	940	ON/OFF	138x113	0,73	0209030A-940-11	117,00

DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 0209020A



ultra
diffondente
85°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	1,84	426
1,50	2,76	189
2,00	3,68	106
2,50	4,60	68
3,00	5,52	47

Codice: 0209030A



ultra
diffondente
88°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	1,90	651
1,50	2,85	283
2,00	3,80	163
2,50	4,74	104
3,00	5,69	72



EXOL

Disponibile in diverse dimensioni



DEMO-EVO

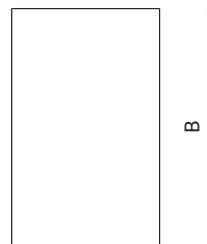
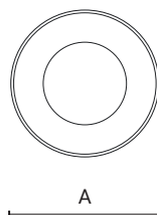


* OTTICA



DIMENSIONI (mm)

Verifica in griglia



APPARECCHIO

- Corpo in alluminio estruso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore plastico metallizzato ad alto vuoto o lenti in polimero ottico.
- Frangiluce in alluminio tornito o tecnopolimero.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A)

CCT 3000K (-930), 4000K (-940)

Colore ○ 11 (-11)

INSTALLAZIONE

- Installazione a plafone.
- Passacavo per entrata singola dei cavi d'alimentazione.
- Basetta di fissaggio in acciaio verniciato.





* DEMO-EVO1

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 34° 	12W	1100lm	930	ON/OFF	60x110	0,23	0205000A-930-11	85,00
diffondente 34° 	12W	1150lm	940	ON/OFF	60x110	0,23	0205000A-940-11	85,00



* DEMO-EVO2

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 26° 	18W	1200lm	930	ON/OFF	80x130	0,51	0205001A-930-11	105,00
diffondente 26° 	18W	1250lm	940	ON/OFF	80x130	0,51	0205001A-940-11	105,00



* DEMO-EVO3

Personalizza 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 30° 	24W	1850lm	930	ON/OFF	100x155	0,75	0205002A-930-11	159,00
diffondente 30° 	24W	1950lm	940	ON/OFF	100x155	0,75	0205002A-940-11	159,00



* DEMO-EVO4

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 31° 	35W	2950lm	930	ON/OFF	150x180	1,43	0205003A-930-11	202,00
diffondente 31° 	35W	3100lm	940	ON/OFF	150x180	1,43	0205003A-940-11	202,00

DATI ILLUMINOTECNICI



diffondente 34°



diffondente 26°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,61	3321	1,00	0,45	4948
1,50	0,91	1476	1,50	0,68	2199
2,00	1,22	830	2,00	0,90	1237
2,50	1,52	531	2,50	1,13	792
3,00	1,82	369	3,00	1,35	550

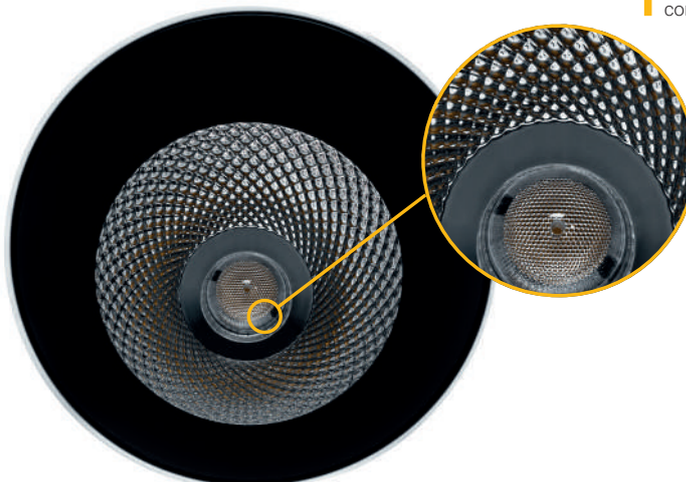


diffondente 30°



diffondente 31°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,53	6407	1,00	0,55	9214
2,00	1,06	1602	2,00	1,09	2304
3,00	1,59	712	3,00	1,64	1024
4,00	2,11	400	4,00	2,19	576
5,00	2,64	256	5,00	2,74	369



Ottica DEMO-EVO con polimero ottico.



YNNO

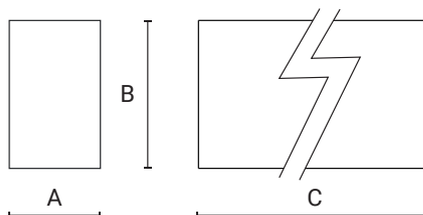


* OTTICA



OR= orientable
 $\pm\gamma = 20^\circ$

DIMENSIONI (mm) Verifica in griglia



APPARECCHIO

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

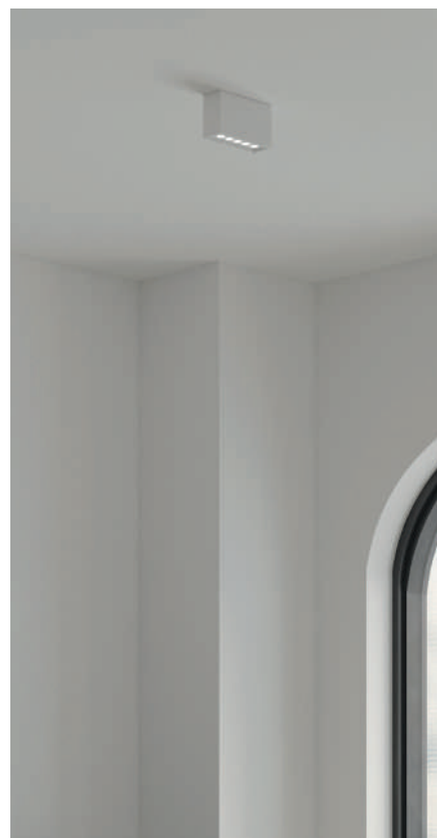
- Installazione a plafone.
- Basetta di fissaggio in acciaio zincato.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A)

CCT 3000K (-930)

Colore 11 (-11)





* **YNNO3** | 3 Moduli

Personalizza 3000K (-930)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 29° - OR 	6W	375lm	930	ON/OFF	90x55x93	0,4	0208053A-930-11	110,00



* **YNNO5** | 5 Moduli

Personalizza 3000K (-930)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 32° - OR 	10W	700lm	930	ON/OFF	90x55x139	0,6	0208055A-930-11	139,00



* **YNNO10** | 10 Moduli

Personalizza 3000K (-930)
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 40° - OR 	20W	1350lm	930	ON/OFF	90x55x254	0,8	0208057A-930-11	220,00

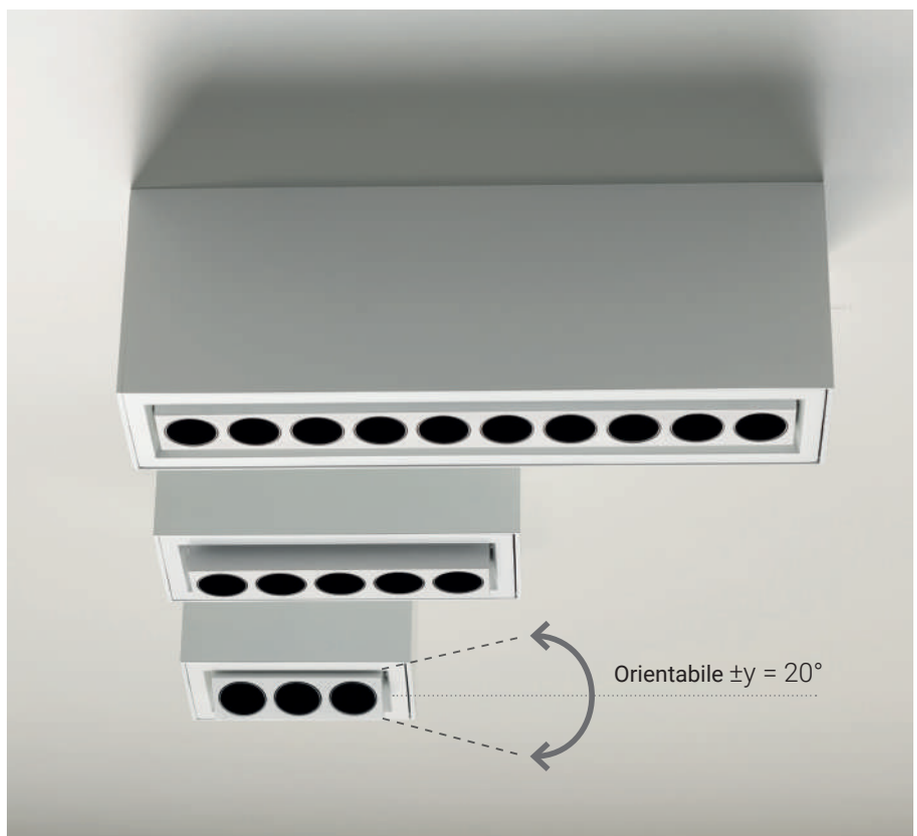
DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 0208057A



diffondente 40°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	0,76	2643
1,50	1,13	1174
2,00	1,51	661
2,50	1,89	423
3,00	2,27	294



DORA

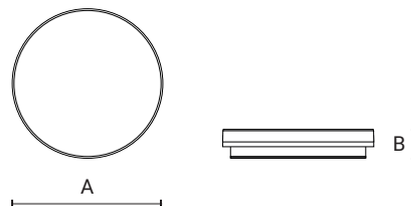
Inquadra e scarica
la scheda tecnica
aggiornata.



* OTTICA



DIMENSIONI (mm) Verifica in griglia



Versione
Emergenza

APPARECCHIO

- Corpo e diffusore in policarbonato
- Driver incorporato nell'apparecchio
- Lunga vita utile del LED: >30000h.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

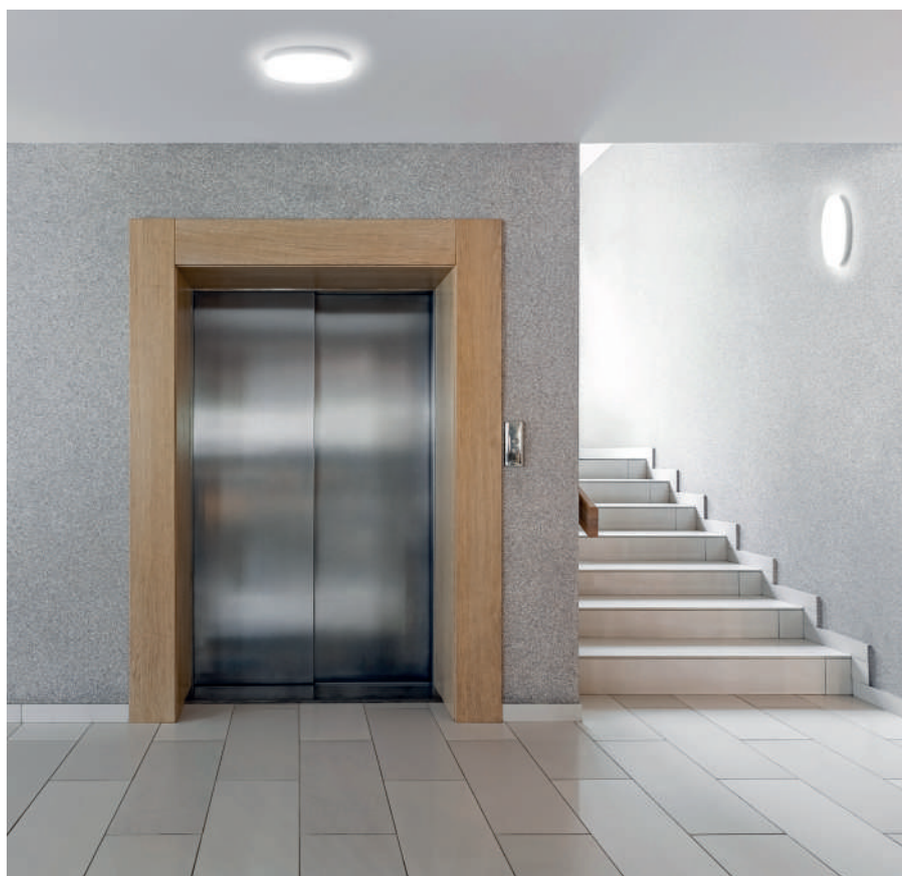
- Installazione rapida tramite staffa, senza aprire la plafoniera
- Installazione a parete o a plafone.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A), ON/OFF-E (G), SNS (S)

CCT 3000K (-830), 4000K (-840), 6000K (-860)
3000K (-930), 4000K (-940), 6000K (-960)
Selettore

Colore ○ 11 (-11)



DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 0203003A



ultra
diffondente
115°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	3,00	450
1,50	5,00	200
2,00	6,00	120
2,50	8,00	70
3,00	10,00	50

Codice: 0203004A



ultra
diffondente
115°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	3,00	670
1,50	5,00	300
2,00	6,00	170
2,50	8,00	110
3,00	10,00	75

Codice: 0203005A



ultra
diffondente
115°

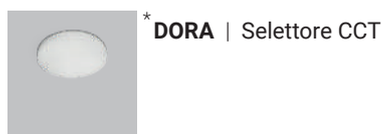
H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	3,00	870
1,50	5,00	390
2,00	6,00	220
2,50	8,00	140
3,00	10,00	100

Codice: 0203006A



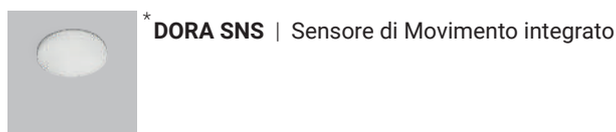
ultra
diffondente
115°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	3,00	1200
1,50	5,00	540
2,00	6,00	300
2,50	8,00	200
3,00	10,00	140



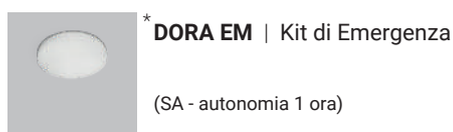
Personalizza Selettore
(CCT/Colore) 11 (-11)

Optica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
ultra diffondente 115°	15W	1300lm	90/selettore	ON/OFF	220x53	0,7	0203013A-11	44,80
ultra diffondente 115°	18W	1850lm	90/selettore	ON/OFF	280x53	0,9	0203014A-11	57,00
ultra diffondente 115°	24W	2500lm	90/selettore	ON/OFF	330x53	1,3	0203015A-11	69,00
ultra diffondente 115°	36W	3400lm	90/selettore	ON/OFF	400x53	1,8	0203016A-11	104,00



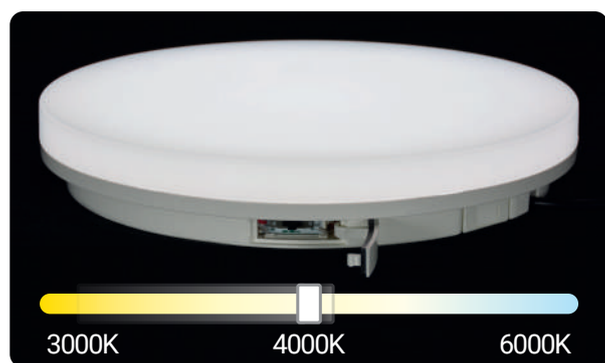
Personalizza -
 11 (-11)

Optica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
ultra diffondente 115°	15W	1300lm	830	SNS	220x53	0,7	0203000S-830-11	70,00
ultra diffondente 115°	15W	1250lm	940	SNS	220x53	0,7	0203000S-940-11	70,00
ultra diffondente 115°	18W	1850lm	830	SNS	280x53	0,9	0203001S-830-11	79,00
ultra diffondente 115°	18W	1900lm	930	SNS	280x53	0,9	0203001S-930-11	72,00
ultra diffondente 115°	24W	2450lm	930	SNS	330x53	1,3	0203002S-930-11	80,00
ultra diffondente 115°	24W	2500lm	940	SNS	330x53	1,3	0203002S-940-11	80,00
ultra diffondente 115°	36W	3400lm	930	SNS	400x53	1,8	0203016S-930-11	116,00
ultra diffondente 115°	36W	3400lm	940	SNS	400x53	1,8	0203016S-940-11	116,00



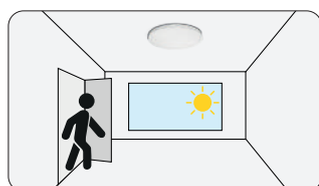
Personalizza -
 11 (-11)

Optica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
ultra diffondente 115°	18W	1850lm	830	ON/OFF-E	280x53	0,9	0203001G-830-11	131,00
ultra diffondente 115°	18W	1850lm	930	ON/OFF-E	280x53	0,9	0203001G-930-11	123,00
ultra diffondente 115°	18W	1900lm	940	ON/OFF-E	280x53	0,9	0203001G-940-11	123,00

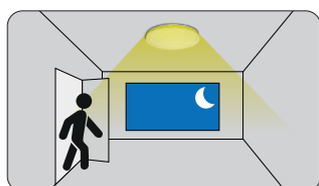


DORA CON SENSORE DI MOVIMENTO INTEGRATO

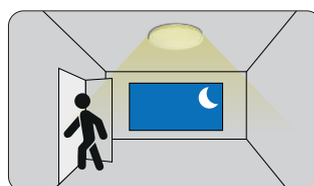
Versioni evolute con Sensore di Movimento e funzione Stand-by Level, prima di spegnersi totalmente riduce il flusso luminoso per un tempo impostabile; molto utile per applicazioni in corridoi o scale.



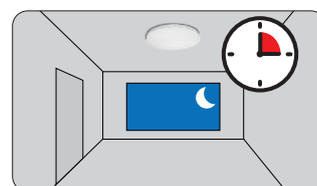
La luce rimane spenta durante il giorno anche quando viene rilevato un movimento. Il livello di LUX ambientale è superiore alla soglia di luce diurna preimpostata.



In presenza di movimento e con un livello di LUX ambientale insufficiente, la luce viene attivata con accensione al 100% della sua potenza.



All'uscita delle persone dall'area di rilevamento e dopo il tempo di attesa impostato, la luce si abbassa al livello di stand-by (intensità 15%).



In assenza di movimento e con la stanza al buio (LUX ambientale insufficiente), la luce si spegne automaticamente dopo il tempo di stand-by impostato.

KORA

Inquadra e scarica
la scheda tecnica
aggiornata.

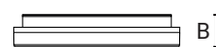
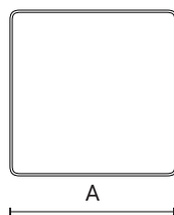


* OTTICA



DIMENSIONI (mm)

Verifica in griglia



APPARECCHIO

- Corpo e diffusore in policarbonato
- Driver incorporato nell'apparecchio
- Lunga vita utile del LED: >30000h.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

- Installazione rapida tramite staffa, senza aprire la plafoniera
- Installazione a parete o a plafone.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A), SNS (S)

CCT 3000K (-930), 4000K (-940),
6000K (-960)
Selettore

Colore ○ 11 (-11)





* **KORA** | Selettore CCT

(3000K, 4000K, 6000K)

Personalizza Selettore
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
ultra diffondente 115°	18W	2200lm	90/selettore	ON/OFF	280x53x280	0,9	0203034A-11	57,00
ultra diffondente 115°	24W	2750lm	90/selettore	ON/OFF	330x53x330	1,3	0203035A-11	69,00
ultra diffondente 115°	36W	3600lm	90/selettore	ON/OFF	400x53x400	1,8	0203036A-11	104,00



* **KORA SNS** | Sensore di movimento integrato

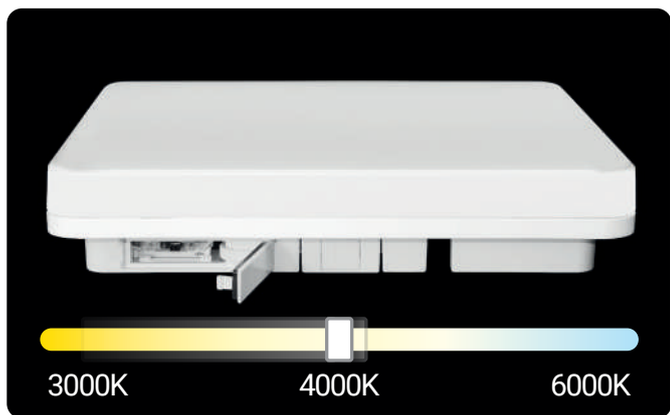
(3000K, 4000K, 6000K)

Personalizza -
 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
ultra diffondente 115°	18W	2200lm	930	SNS	280x53x280	0,9	0203021S-930-11	72,00
ultra diffondente 115°	18W	2300lm	940	SNS	280x53x280	0,9	0203021S-940-11	72,00
ultra diffondente 115°	24W	2550lm	930	SNS	330x53x330	1,3	0203022S-930-11	80,00
ultra diffondente 115°	24W	2750lm	940	SNS	330x53x330	1,3	0203022S-940-11	80,00

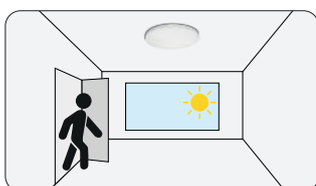
DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 0203034A			Codice: 0203035A			Codice: 0203036A		
H (m)	Ø (m)	Lux (max)	H (m)	Ø (m)	Lux (max)	H (m)	Ø (m)	Lux (max)
0,50	1,59	2727	0,50	1,62	3363	0,50	1,59	4462
1,00	3,19	682	1,00	3,24	841	1,00	3,19	1116
1,50	4,78	303	1,50	4,86	374	1,50	4,78	496
2,00	6,38	170	2,00	6,48	210	2,00	6,38	279
2,50	7,97	109	2,50	8,10	135	2,50	7,97	178
3,00	9,56	76	3,00	9,71	93	3,00	9,56	124

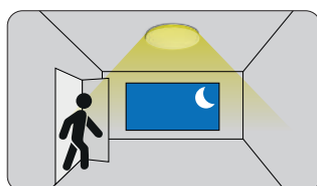


KORA CON SENSORE DI MOVIMENTO INTEGRATO

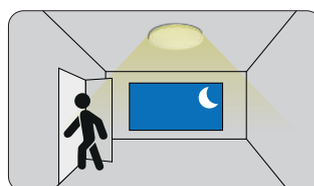
Versioni evolute con Sensore di Movimento e funzione Stand-by Level, prima di spegnersi totalmente riduce il flusso luminoso per un tempo impostabile; molto utile per applicazioni in corridoi o scale.



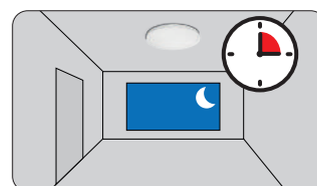
La luce rimane spenta durante il giorno anche quando viene rilevato un movimento. Il livello di LUX ambientale è superiore alla soglia di luce diurna preimpostata.



In presenza di movimento e con un livello di LUX ambientale insufficiente, la luce viene attivata con accensione al 100% della sua potenza.



All'uscita delle persone dall'area di rilevamento e dopo il tempo di attesa impostato, la luce si abbassa al livello di stand-by (intensità 15%).



In assenza di movimento e con la stanza al buio (LUX ambientale insufficiente), la luce si spegne automaticamente dopo il tempo di stand-by impostato.



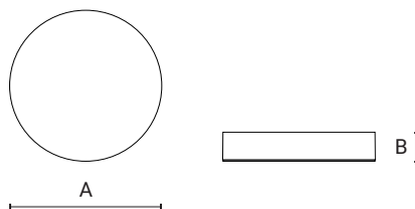
SELENA



* OTTICA



DIMENSIONI (mm) Verifica in griglia



APPARECCHIO

- Corpo e diffusore in policarbonato
- Guarnizioni in gomma siliconica a durezza controllata, stabilizzate ai raggi UV.
- Driver incorporato nell'apparecchio.
- Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-1 e EN 60598-2-22 completo di marcatura CE in ottemperanza delle direttive comunitarie.

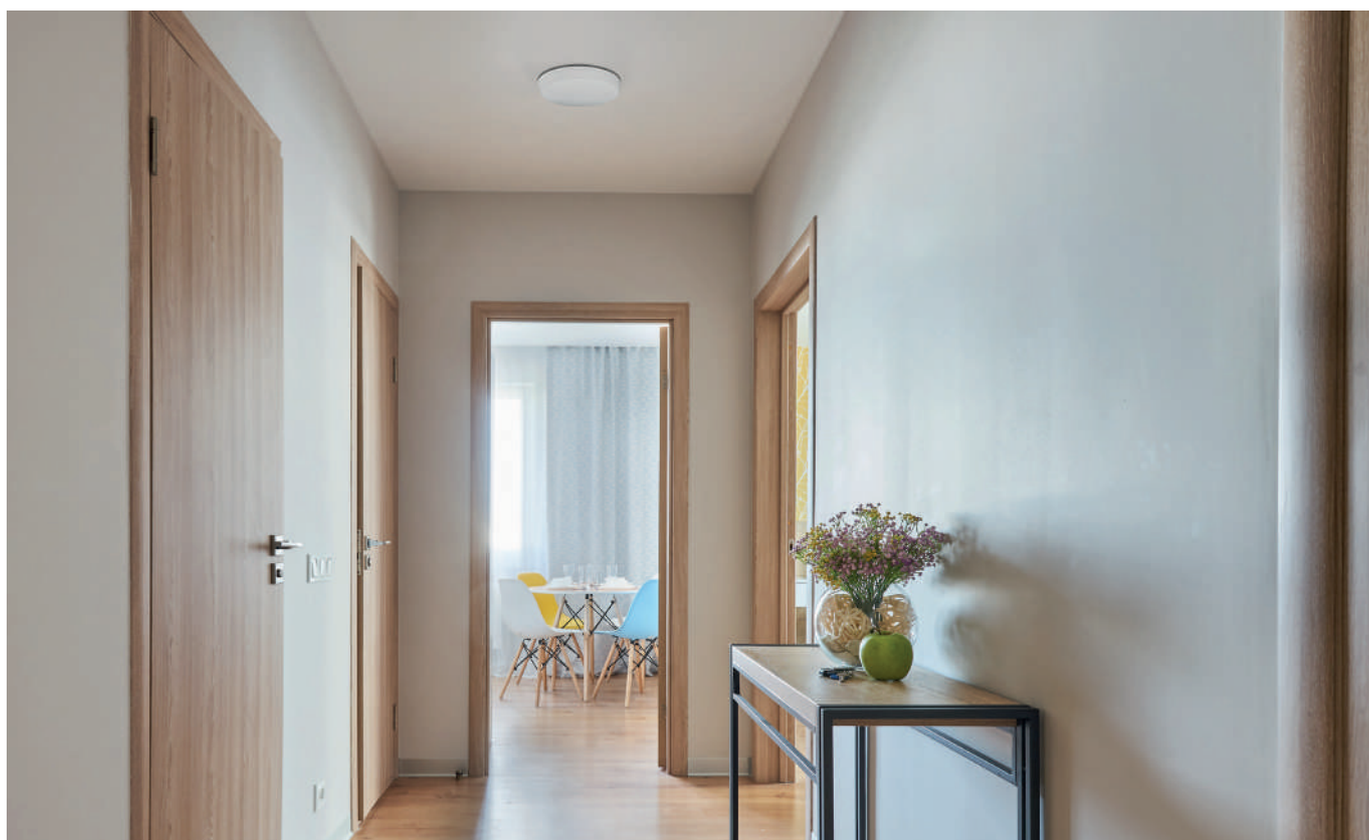
INSTALLAZIONE

- Installazione rapida tramite staffa, senza aprire la plafoniera.
- Installazione a parete o a plafone.

Munito di selettori manuali di potenza e CCT per una regolazione ottimale delle prestazioni.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio	ON/OFF (A)
CCT	3000K (-930), 4000K (-940), 5000K (-950) Selettore
Colore	○ 11 (-11)





* SELENA |

Personalizza Selettore
(CCT/Colore) 11 (-11)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
ultra diffondente 120°	18W	2100lm	90/selettore	ON/OFF	280x70	0,9	0203040A-11	61,00
ultra diffondente 120°	24W	3100lm	90/selettore	ON/OFF	330x70	1,1	0203041A-11	72,00
ultra diffondente 120°	30W	3600lm	90/selettore	ON/OFF	400x70	1,4	0203042A-11	104,00

DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 0203040A



Ultra diffondente 120°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
0,50	2,17	1987
1,00	4,35	497
1,50	6,52	221
2,00	8,70	124
2,50	10,87	79
3,00	14,04	55

Codice: 0203041A



Ultra diffondente 120°

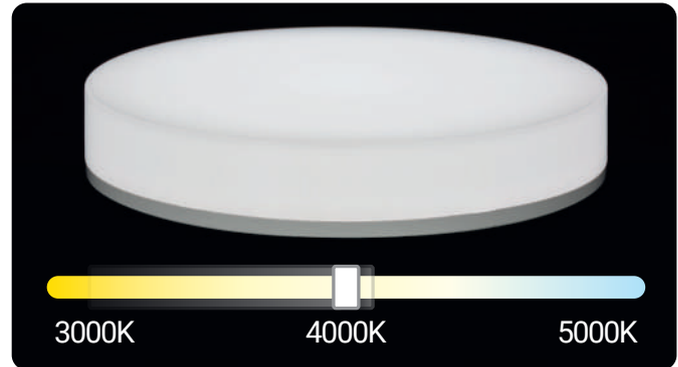
H (m)	Ø (m)	Lux (max)
0,50	1,86	3214
1,00	3,73	803
1,50	5,59	357
2,00	7,46	201
2,50	9,32	129
3,00	11,19	89

Codice: 0203042A



Ultra diffondente 120°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
0,50	1,95	3723
1,00	3,91	931
1,50	5,86	414
2,00	7,82	233
2,50	9,77	149
3,00	11,73	103





FARETTI A BINARO

Arcluce presenta una selezione di faretti a binario progettati per valorizzare i tuoi spazi garantendo un elevato comfort visivo. Il design compatto e il ridotto spessore degli apparecchi donano agli ambienti un aspetto moderno e discreto, mentre l'elevata capacità di rotazione consente un'illuminazione flessibile e direzionale. La possibilità di direzionare in modo facile e preciso la luce li rende particolarmente adatti ad ambienti espositivi che necessitano di una gestione funzionale e dinamica della luce.

REWO Zoom

MACRO Zoom

DECK

CORE





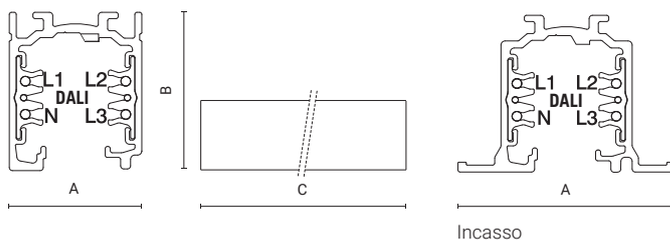
Inquadra e scarica
la scheda tecnica
aggiornata.

TRAC-line 220V



* OTTICA

DIMENSIONI (mm) Verifica in griglia



APPARECCHIO

- Corpo in alluminio estruso.
- Cablaggio per tre accensioni ON/OFF.
- Predisposto DALI.

INSTALLAZIONE

- Installazione a sospensione, a plafone o a incasso.

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio DALI - ON/OFF

CCT -

Colore ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

SCEGLI IL TUO APPARECCHIO



DECK
Pag. 58

CORE
Pag. 60

REWO
Pag. 62

MACROzoom
Pag. 64

STILO
Pag. 66

ORION
Pag. 68

JUNO
Pag. 70





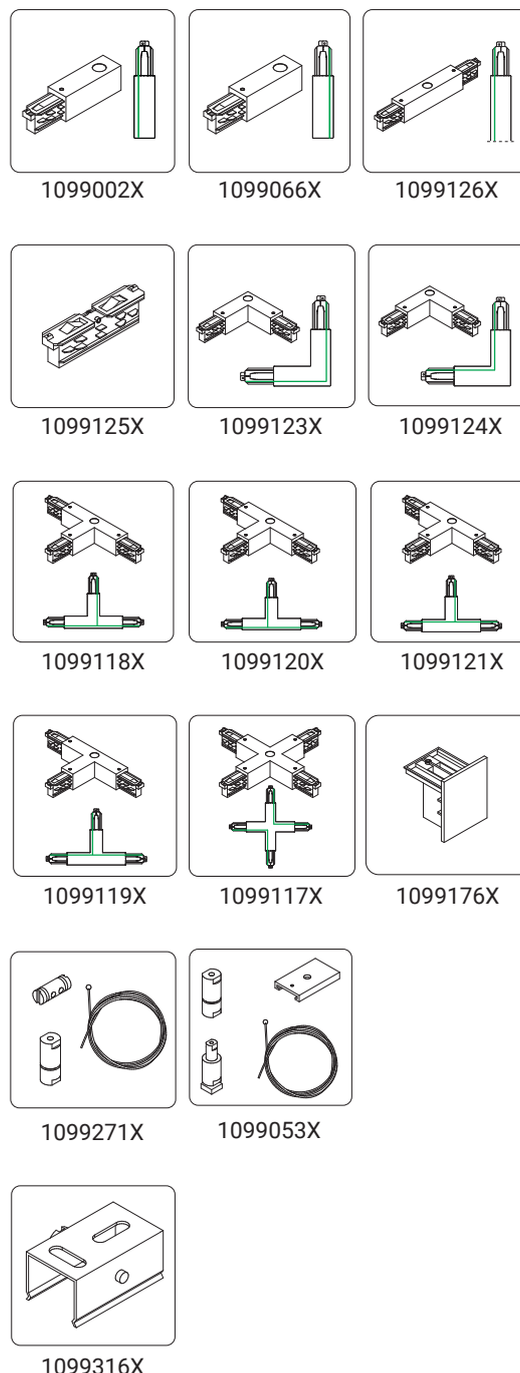
*** TRAC-line220**

Installazione a plafone o sospensione,
non in appoggio sul controsoffitto.

Personalizza -
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Modello	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
TRAC-LINE 220V - Binario plafone/sospensione/parete (1 metro)	31x38x1000	1,1	0191007X-11	43,80
TRAC-LINE 220V - Binario plafone/sospensione/parete (1 metro)	31x38x1000	1,1	0191007X-12	43,80
TRAC-LINE 220V - Binario plafone/sospensione/parete (2 metro)	31x38x2000	2,1	0191008X-11	77,00
TRAC-LINE 220V - Binario plafone/sospensione/parete (2 metro)	31x38x2000	2,1	0191008X-12	77,00
TRAC-LINE 220V - Binario plafone/sospensione/parete (3 metro)	31x38x3000	3,4	0191009X-11	108,00
TRAC-LINE 220V - Binario plafone/sospensione/parete (3 metro)	31x38x3000	3,4	0191009X-12	108,00

Descrizione	Peso	Codice	Prezzo
Testata di alimentazione - terra sx.	0,10Kg	1099002X-11	18,00
Testata di alimentazione - terra sx.	0,10Kg	1099002X-12	18,00
Testata di alimentazione - terra dx.	0,10Kg	1099066X-11	18,00
Testata di alimentazione - terra dx.	0,10Kg	1099066X-12	18,00
Giunto diretto	0,19Kg	1099126X-11	42,60
Giunto diretto	0,19Kg	1099126X-12	42,60
Giunto passante a scomparsa	0,05Kg	1099125X-11	14,60
Giunto passante a scomparsa	0,05Kg	1099125X-12	14,60
Giunto a L esterno	0,15Kg	1099123X-11	50,80
Giunto a L esterno	0,15Kg	1099123X-12	50,80
Giunto a L interno	0,15Kg	1099124X-11	50,80
Giunto a L interno	0,15Kg	1099124X-12	50,80
Giunto a T esterno dx	0,28Kg	1099118X-11	72,00
Giunto a T esterno dx	0,28Kg	1099118X-12	72,00
Giunto a T esterno sx	0,28Kg	1099120X-11	72,00
Giunto a T esterno sx	0,28Kg	1099120X-12	72,00
Giunto a T interno dx	0,28Kg	1099121X-11	72,00
Giunto a T interno dx	0,28Kg	1099121X-12	72,00
Giunto a T interno sx	0,28Kg	1099119X-11	72,00
Giunto a T interno sx	0,28Kg	1099119X-12	72,00
Giunto a X	0,38Kg	1099117X-11	84,00
Giunto a X	0,38Kg	1099117X-12	84,00
Testata di chiusura.	0,01Kg	1099176X-11	2,40
Testata di chiusura.	0,01Kg	1099176X-12	2,40
Sospensione - fune d'acciaio (1,5m) + morsetto serrafune. Fmax 100N.	0,21Kg	1099271X	18,80
Sospensione a regolazione millimetrica con fune d'acciaio (1,5m). Fmax 150 N.	0,21Kg	1099053X	30,20
Attacco rapido a plafone/parete.	0,01Kg	1099316X-33	4,30





DECK (220V)

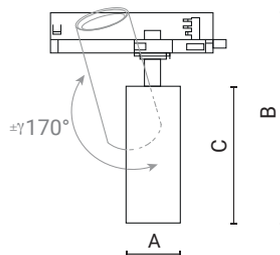


OTTICA



DIMENSIONI (mm)

Verifica in griglia



APPARECCHIO

- Corpo e cornice in alluminio tornito.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Driver incorporato nell'adattatore.
- Riflettore plastico metallizzato ad alto vuoto o lenti in polimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

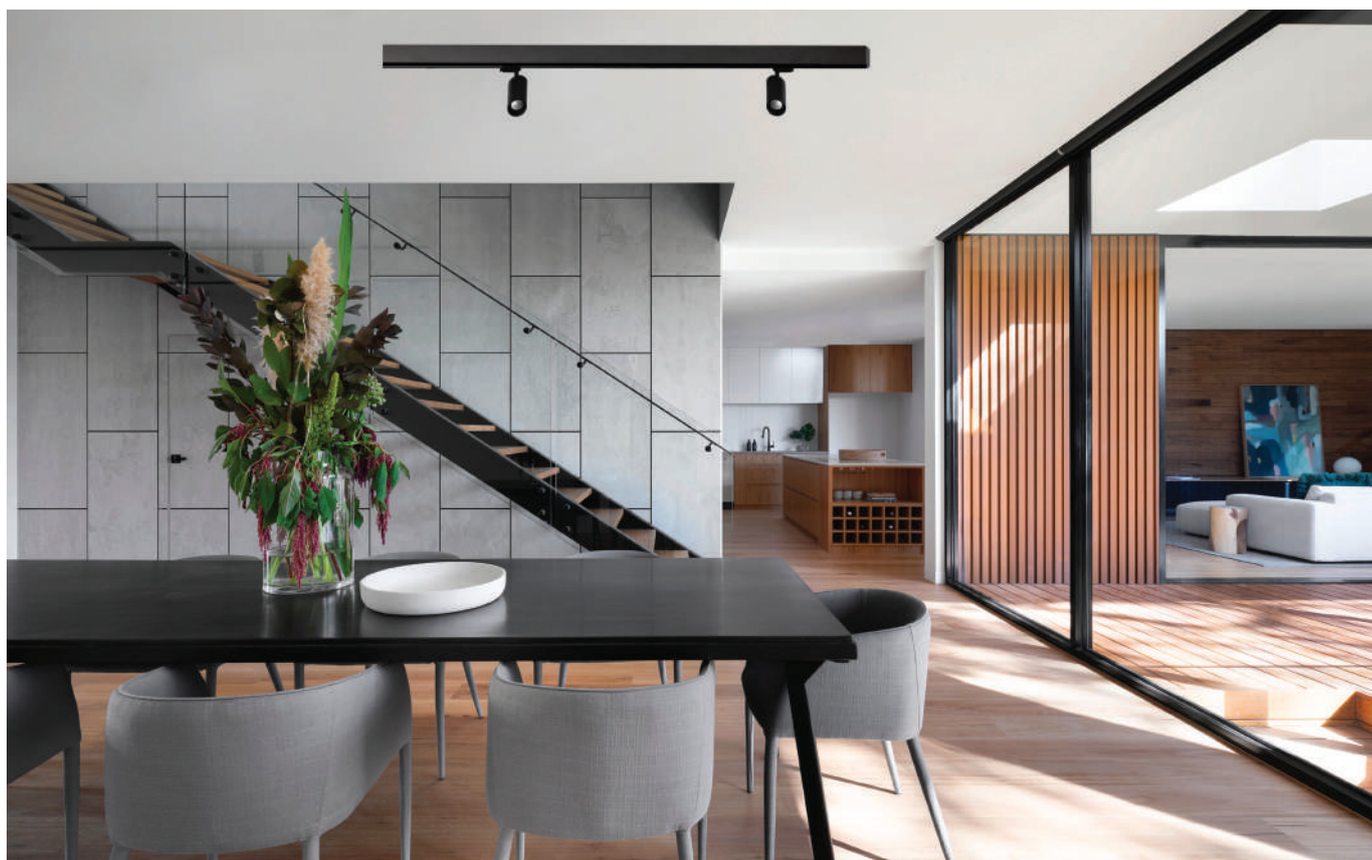
INSTALLAZIONE

- Installazione a binario 220V.
- Adattatore a binario elettrificato in tecnopolimero.

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio	ON/OFF (A), DALI (B), BLE (T)
CCT	3000K (-930), 4000K (-940)
Colore	○ 11 (-11), ● 12 (-12)





* DECK3 | 220V

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11), 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 44°	20W	1650lm	930	ON/OFF	55x216x140	0,5	0136000A-930-11	114,00
diffondente 44°	20W	1750lm	940	ON/OFF	55x216x140	0,5	0136000A-940-11	114,00
diffondente 44°	20W	1650lm	930	ON/OFF	55x216x140	0,5	0136000A-930-12	114,00
diffondente 44°	20W	1750lm	940	ON/OFF	55x216x140	0,5	0136000A-940-12	114,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
Cablaggi disponibili: **DALI (B)** aggiungere **70,20**, **BLE (T)** aggiungere **177,00**



* DECK4 | 220V

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) 11 (-11), 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 36°	32W	2700lm	930	ON/OFF	66x248x165	0,75	0136002A-930-11	121,00
diffondente 36°	32W	2850lm	940	ON/OFF	66x248x165	0,75	0136002A-940-11	121,00
diffondente 36°	32W	2700lm	930	ON/OFF	66x248x165	0,75	0136002A-930-12	121,00
diffondente 36°	32W	2850lm	940	ON/OFF	66x248x165	0,75	0136002A-940-12	121,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
Cablaggi disponibili: **DALI (B)** aggiungere **70,20**, **BLE (T)** aggiungere **177,00**

DATI ILLUMINOTECNICI



diffondente 44°



diffondente 36°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,80	3209	1,00	0,80	5251
2,00	1,61	802	2,00	1,61	1313
3,00	2,41	357	3,00	2,41	583
4,00	3,22	201	4,00	3,22	328
5,00	4,02	128	5,00	4,02	210



CORE (220V)

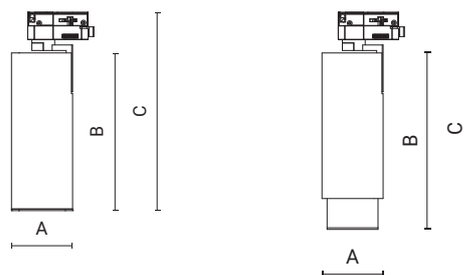


* OTTICA



DIMENSIONI (mm)

Verifica in griglia



APPARECCHIO

- Corpo in alluminio estruso.
- Verniciatura a polvere anti-ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto o lenti in PMMA.
- Lunga vita utile del LED: >60000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

- Installazione a binario 220V.
- Adattatore a binario elettrificato in tecnopolimero.
- Possibilità d'installazione a plafone o a incasso tramite l'apposito accessorio a basetta in tecnopolimero.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A)

CCT 3000K (-930), 4000K (-940)

Colore ○ 11 (-11), ● 12 (-12)



DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 0180014A-940-11

Codice: 0180015A-940-11



zoom 18°-50°



zoom 20°-56°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	0,92	2863
1,50	1,37	1272
2,00	1,83	716
2,50	2,29	458
3,00	2,75	318

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	1,05	2985
1,50	1,58	1327
2,00	2,11	746
2,50	2,64	478
3,00	3,16	332

Codice: 0180009A-940-11

molto
diffondente 50°

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
1,00	0,94	5077
2,00	1,87	1269
3,00	2,81	564
4,00	3,75	317
5,00	4,68	203



* CORE2

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
media 16°	21W	1400lm	940	ON/OFF	75x195x245	0,85	0180000A-940-11	84,10
media 20°	21W	1400lm	930	ON/OFF	75x195x245	0,85	0180001A-930-12	84,10
media 20°	21W	1400lm	940	ON/OFF	75x195x245	0,85	0180001A-940-12	84,10
diffondente 32°	21W	1600lm	930	ON/OFF	75x195x245	0,85	0180002A-930-11	84,10
diffondente 32°	21W	1600lm	930	ON/OFF	75x195x245	0,85	0180002A-930-12	84,10
zoom 18°-50°	22W	1700lm	930	ON/OFF	75x218x252	0,85	0180014A-930-11	113,10
zoom 18°-50°	22W	1700lm	930	ON/OFF	75x218x252	0,85	0180014A-930-12	113,10
zoom 18°-50°	22W	1700lm	940	ON/OFF	75x218x252	0,85	0180014A-940-11	113,10
zoom 18°-50°	22W	1700lm	940	ON/OFF	75x218x252	0,85	0180014A-940-12	113,10



* CORE3

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
media 18°	33W	2700lm	940	ON/OFF	98x200x253	1,25	0180003A-940-11	92,80
media 24°	33W	2550lm	930	ON/OFF	98x200x253	1,25	0180004A-930-12	92,80
media 24°	33W	2700lm	940	ON/OFF	98x200x253	1,25	0180004A-940-12	92,80
zoom 20°-56°	32W	2500lm	930	ON/OFF	98x226x262	1,25	0180015A-930-12	139,20
zoom 20°-56°	32W	2500lm	940	ON/OFF	98x226x262	1,25	0180015A-940-12	139,20



* CORE4

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
molto diffondente 50°	41W	3150lm	930	ON/OFF	125x208x270	1,8	0180009A-930-11	130,50
molto diffondente 50°	41W	3150lm	940	ON/OFF	125x208x270	1,8	0180009A-940-11	130,50
stretta 12°	41W	3200lm	930	ON/OFF	125x208x270	1,8	0180006A-930-12	139,20



* CORE5

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
stretta 12°	47W	3800lm	930	ON/OFF	125x248x309	2,2	0180010A-930-12	145,00
media 24°	47W	3800lm	930	ON/OFF	125x248x309	2,2	0180011A-930-11	145,00
media 24°	47W	3900lm	940	ON/OFF	125x248x309	2,2	0180011A-940-11	145,00
diffondente 34°	47W	3800lm	940	ON/OFF	125x248x309	2,2	0180012A-940-12	145,00
molto diffondente 50°	47W	3700lm	930	ON/OFF	125x248x309	2,2	0180013A-930-11	145,00



CORE4 con basetta a plafone
1099005X

Basetta da incasso
1099012X



ACCESSORI

DESCRIZIONE	Codice	Prezzo
Basetta a plafone in tecnopolimero.	1099005X-11	51,00
Basetta da incasso in tecnopolimero, per controsoffitto con spessore da 1-30mm. Foro Ø110-115mm. Fmax 50 N	1099012X-11	89,00

Accessori disponibili anche in colore Nero: (-12)



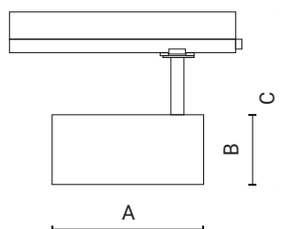
REWO



* OTTICA



DIMENSIONI (mm) Verifica in griglia



APPARECCHIO

- Corpo in alluminio estruso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Driver incorporato nell'adattatore
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto o lenti in PMMA.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

- Installazione a binario.
- Adattatore a binario elettrificato in tecnopolimero.

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A), DALI (B), BLE (T)

CCT 3000K (-930), 4000K (-940)

Colore ○ 11 (-11), ● 12 (-12)





* REWO1

Personalizza 3000K (-930)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
media 18°	11W	700lm	930	ON/OFF	100x50x153		0180030A-930-12	89,00
diffondente 36°	11W	700lm	930	ON/OFF	100x50x153		0180031A-930-11	89,00
diffondente 36°	11W	700lm	930	ON/OFF	100x50x153		0180031A-930-12	89,00



* REWO3

Personalizza 3000K (-930)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
media 18°	33W	2500lm	930	ON/OFF	150x70x173		0180034A-930-11	109,00
diffondente 36°	33W	2550lm	930	ON/OFF	100x50x153		0180034A-930-12	109,00
molto diffondente 60°	33W	2550lm	930	ON/OFF	100x50x153		0180036A-930-11	109,00
molto diffondente 60°	33W	2550lm	930	ON/OFF	100x50x153		0180036A-930-12	109,00



* REWO3 | ZOOM

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
zoom 20°-55°	20W	1800lm	930	ON/OFF	150x70x173	0,58	0180037A-930-11	140,00
zoom 20°-55°	20W	1900lm	940	ON/OFF	150x70x173	0,58	0180037A-940-11	140,00
zoom 20°-55°	20W	1800lm	930	ON/OFF	150x70x173	0,58	0180037A-930-12	140,00
zoom 20°-55°	20W	1900lm	940	ON/OFF	150x70x173	0,58	0180037A-940-12	140,00
zoom 20°-55°	33W	2650lm	930	ON/OFF	150x70x173	0,58	0180038A-930-11	144,00
zoom 20°-55°	33W	2800lm	940	ON/OFF	150x70x173	0,58	0180038A-940-11	144,00
zoom 20°-55°	33W	2650lm	930	ON/OFF	150x70x173	0,58	0180038A-930-12	144,00
zoom 20°-55°	33W	2800lm	940	ON/OFF	150x70x173	0,58	0180038A-940-12	144,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
Cablaggi disponibili: **DALI (B)** aggiungere **70,00**, **BLE (T)** aggiungere **178,00**

DATI ILLUMINOTECNICI - REWO3 ZOOM

Codice: 0180037A



ZOOM 20°-55°

H (m)	d1 - 20° (m)	d1 - Lux (max)	H (m)	d1 - 55° (m)	d1 - Lux (max)
1,00	0,32	13189	1,00	0,99	2442
2,00	0,65	3297	2,00	1,99	610
3,00	0,97	1465	3,00	2,98	271
4,00	1,30	824	4,00	3,97	153
5,00	1,62	528	5,00	4,96	98

Codice: 0180038A



ZOOM 20°-55°

H (m)	d1 - 20° (m)	d1 - Lux (max)	H (m)	d1 - 55° (m)	d1 - Lux (max)
1,00	0,32	19418	1,00	0,99	3595
2,00	0,65	4854	2,00	1,99	899
3,00	0,97	2158	3,00	2,98	399
4,00	1,30	1214	4,00	3,97	225
5,00	1,62	777	5,00	4,96	144

REWO3 ZOOM :
da 1800 a 2650lm

Esempio di
regolazione
(20° - 55°)





Inquadra e scarica
la scheda tecnica
aggiornata.

MACRO Zoom



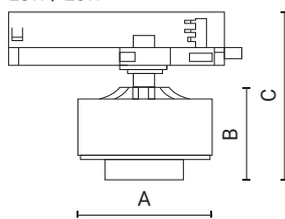
OTTICA



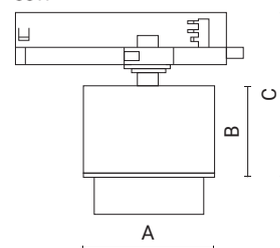
DIMENSIONI (mm)

Verifica in griglia

20W / 26W



38W



APPARECCHIO

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiamento stabilizzata ai raggi UV.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

- Installazione a binario.
- Adattatore a binario elettrificato in tecnopolimero.

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A), DALI (B)

CCT 3000K (-930), 4000K (-940)

Colore ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

DATI ILLUMINOTECNICI



ZOOM 16°-50°

H (m)	d1 - 16° (m)	d1 - Lux (max)	H (m)	d1 - 50° (m)	d1 - Lux (max)
1,00	0,30	19947	1,00	0,74	4026
2,00	0,59	4987	2,00	1,47	1007
3,00	0,89	2216	3,00	2,21	447
4,00	1,18	1247	4,00	2,94	252
5,00	1,48	798	5,00	3,68	161



ZOOM 20°-36°

H (m)	d1 - 20° (m)	d1 - Lux (max)	H (m)	d1 - 36° (m)	d1 - Lux (max)
1,00	0,37	20400	1,00	0,69	7642
2,00	0,74	5100	2,00	1,39	1911
3,00	1,11	2267	3,00	2,08	849
4,00	1,48	1275	4,00	2,77	478
5,00	1,85	816	5,00	3,46	306



ZOOM 36°-60°

H (m)	d1 - 36° (m)	d1 - Lux (max)	H (m)	d1 - 60° (m)	d1 - Lux (max)
1,00	0,69	7179	1,00	1,29	3058
2,00	1,39	1795	2,00	2,59	765
3,00	2,08	798	3,00	3,88	340
4,00	2,77	449	4,00	5,18	191
5,00	3,46	287	5,00	6,47	122



ZOOM 20°-60°

H (m)	d1 - 20° (m)	d1 - Lux (max)	H (m)	d1 - 36° (m)	d1 - Lux (max)
1,00	0,34	27336	1,00	1,15	5329
2,00	0,68	6834	2,00	2,30	1332
3,00	1,03	3037	3,00	3,45	592
4,00	1,37	1708	4,00	4,60	333
5,00	1,71	1093	5,00	5,75	213





*** MACRO ZOOM**

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
zoom 16°-36°	20W	2100lm	930	ON/OFF	100x80x130	0,62	0181010A-930-11	117,00
zoom 16°-36°	20W	2200lm	940	ON/OFF	100x80x130	0,62	0181010A-940-11	117,00
zoom 16°-36°	20W	2100lm	930	ON/OFF	100x80x130	0,62	0181010A-930-12	117,00
zoom 16°-36°	20W	2200lm	940	ON/OFF	100x80x130	0,62	0181010A-940-12	117,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
Cablaggi disponibili: **DALI (B)** aggiungere **70,00**, **BLE (T)** aggiungere **178,00**



*** MACRO ZOOM**

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
zoom 36°-60°	26W	3100lm	930	ON/OFF	100x90x152	0,85	0181013A-930-11	130,00
zoom 36°-60°	26W	3400lm	940	ON/OFF	100x90x152	0,85	0181013A-940-11	130,00
zoom 36°-60°	26W	3100lm	930	ON/OFF	100x90x152	0,85	0181013A-930-12	130,00
zoom 36°-60°	26W	3400lm	940	ON/OFF	100x90x152	0,85	0181013A-940-12	130,00

CABLAGGI OPZIONALI - per ordinare un cablaggio opzionale sostituire la lettera presente nel codice con la lettera del cablaggio di vostro interesse.
Cablaggi disponibili: **DALI (B)** aggiungere **70,00**, **BLE (T)** aggiungere **178,00**



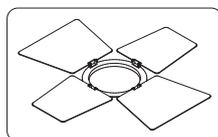
*** MACRO ZOOM**

Personalizza 3000K (-930), 4000K (-940)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
zoom 20°-60°	38W	4900lm	930	ON/OFF	105x100x162	1	0181014A-930-11	155,00
zoom 20°-60°	38W	5100lm	940	ON/OFF	105x100x162	1	0181014A-940-11	155,00
zoom 20°-60°	38W	4900lm	930	ON/OFF	105x100x162	1	0181014A-930-12	155,00
zoom 20°-60°	38W	5100lm	940	ON/OFF	105x100x162	1	0181014A-940-12	155,00

ACCESSORI

Descrizione	Peso	Codice	Prezzo
Visiera con alette regolabili, compatibile con MACRO Zoom 38W (colore bianco).	0,05Kg	1099692X-11	58,00
Visiera con alette regolabili, compatibile con MACRO Zoom 38W (colore nero).	0,05Kg	1099692X-12	58,00



1099692X

MACROZOOM 38W

+ Visiera con alette regolabili (colore nero).





Inquadra e scarica
la scheda tecnica
aggiornata.

STILO₄₀₋₅₀ (220V)

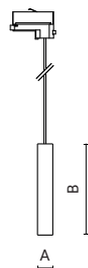


* OTTICA



DIMENSIONI (mm)

Verifica in griglia



APPARECCHIO

- Corpo in alluminio estruso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

- Installazione a binario 220V.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A)

CCT 3000K (-930)

Colore ○ 11 (-11), ● 12 (-12)





* **STILO40** | Comfort (220V)

Personalizza 3000K (-930)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 37°	6W	525lm	930	ON/OFF	40x300	1,35	0231012A-930-11	185,00
diffondente 37°	6W	525lm	930	ON/OFF	40x300	1,35	0231012A-930-12	185,00



* **STILO40** | Opale (220V)

Personalizza 3000K (-930)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 36°	6W	550lm	930	ON/OFF	40x300	1,35	0231013A-930-11	187,00
diffondente 36°	6W	550lm	930	ON/OFF	40x300	1,35	0231013A-930-12	187,00



* **STILO50** | Comfort (220V)

Personalizza 3000K (-930)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 37°	8W	725lm	930	ON/OFF	50x300	1,65	0231032A-930-11	189,00
diffondente 37°	8W	725lm	930	ON/OFF	50x300	1,65	0231032A-930-12	189,00



* **STILO50** | Opale (220V)

Personalizza 3000K (-930)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 36°	8W	750lm	930	ON/OFF	50x300	1,65	0231033A-930-11	192,00
diffondente 36°	8W	750lm	930	ON/OFF	50x300	1,65	0231033A-930-12	192,00

DATI ILLUMINOTECNICI

Codice: 0231012A



diffondente 37°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,67	1219
1,50	1,00	542
2,00	1,34	305
2,50	1,67	195
3,00	2,01	135

Codice: 0231013A



diffondente 36°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,65	1209
1,50	0,97	537
2,00	1,30	302
2,50	1,62	193
3,00	1,95	134

Codice: 0231032A



diffondente 37°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,66	1811
1,50	0,99	805
2,00	1,32	453
2,50	1,64	290
3,00	1,97	201

Codice: 0231033A



diffondente 36°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,62	1803
1,50	0,93	802
2,00	1,25	451
2,50	1,56	289
3,00	1,87	200

**ORION** (220V)* **OTTICA****DIMENSIONI** (mm) Verifica in griglia**APPARECCHIO**

- Corpo e cornice in alluminio tornito.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

- Installazione a binario 220V.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio ON/OFF (A)

CCT 3000K (-930)

Colore ○ 11 (-11), ● 12 (-12)



* **ORION** | 220V**Personalizza** 3000K (-930)
(CCT/Colore) ○ 11 (-11), ● 12 (-12)

Ottica	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
diffondente 36°	5W	475lm	930	ON/OFF	60x60	0,41	0232012A-930-11	172,00
molto diffondente 50°	8W	725lm	930	ON/OFF	85x85	0,62	0232032A-930-11	214,00

DATI ILLUMINOTECNICImolto
diffondente 50°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,95	1015
1,50	1,42	451
2,00	1,90	254
2,50	2,37	162
3,00	2,85	113



ORION è caratterizzato da un'ottica con forma a goccia dal piacevole impatto estetico; elemento caratterizzante che rende questo prodotto unico nel suo genere.



JUNO (220V)

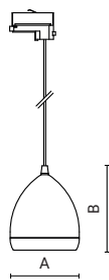


* OTTICA



DIMENSIONI (mm)

A = 142 B = 156



APPARECCHIO

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

INSTALLAZIONE

- Installazione a binario.
- Adattatore a binario elettrificato in tecnopolimero.

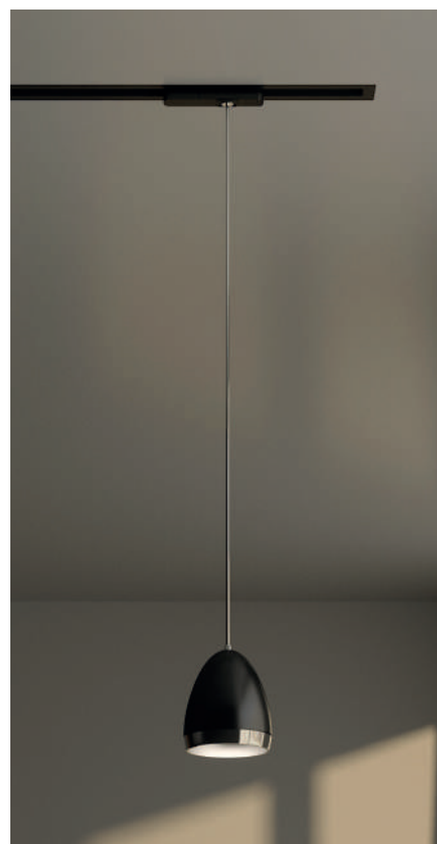
Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo.

VARIANTI DISPONIBILI

Cablaggio	ON/OFF (A)
-----------	------------

CCT	3000K (-830), 4000K (-840)
-----	----------------------------

Colore	○ 24 (-24), ● 19 (-19),
--------	-------------------------





* JUNO | 220V

Personalizza 3000K (-830), 4000K (-840)
(CCT/Colore) ○ 24 (-24), ● 19 (-19)

Ottica	UGR	WATT	Lumen	CRI/K	Cablaggio	Dim. (AxBxC)	Peso	Codice	Prezzo
media 22°	UGR <16	10W	750lm	830	ON/OFF	142x156	1,2	0237002A-830-19	391,00
media 22°	UGR <16	10W	800lm	840	ON/OFF	142x156	1,2	0237002A-840-19	391,00
media 22°	UGR <16	10W	750lm	830	ON/OFF	142x156	1,2	0237002A-830-24	391,00
media 22°	UGR <16	10W	800lm	840	ON/OFF	142x156	1,2	0237002A-840-24	391,00
molto diffondente 46°	UGR <16	10W	1000lm	830	ON/OFF	142x156	1,2	0237004A-830-19	391,00
molto diffondente 46°	UGR <16	10W	1050lm	840	ON/OFF	142x156	1,2	0237004A-840-19	391,00
molto diffondente 46°	UGR <16	10W	1000lm	830	ON/OFF	142x156	1,2	0237004A-830-24	391,00
molto diffondente 46°	UGR <16	10W	1050lm	840	ON/OFF	142x156	1,2	0237004A-840-24	391,00

DATI ILLUMINOTECNICI



media 22°



molto diffondente 46°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)	H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	0,40	3935	1,00	0,84	1198
1,50	0,60	1749	1,50	1,27	532
2,00	0,81	984	2,00	1,69	299
2,50	1,01	630	2,50	2,11	192
3,00	1,21	437	3,00	2,53	133



○ 24



● 19

arcluce.it

Scegli un partner affidabile.
Scegli Arcluce.

Il brand che ti offre prodotti e soluzioni LED professionali, per realizzare progetti illuminotecnici efficienti e sostenibili.

 **Arcluce**

Arcluce S.p.A.

Via 1° Maggio, 6 - 20070
San Zenone al Lambro (Milano) Italia

Telefono: +39 02 9810981

E-mail: info@arcluce.it