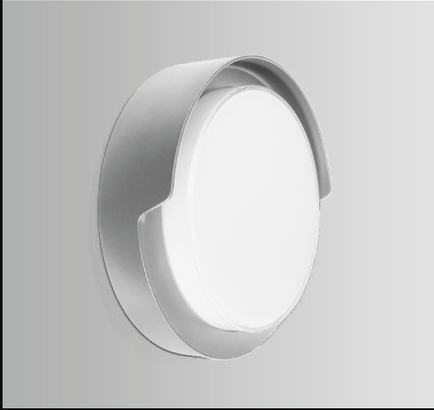




**PANDA**



# PANDA



■ PANDA270



■ Erhältlich in den Versionen mit glänzendem und opalem Schirm.

## LEUCHTE

- Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung mit geringem Kupferanteil (EN 47100).
- QUALICOAT2 geprüfter Mehrschichtlackierungsprozess, getestet im Salznebel gemäß ISO 9227 für aggressive Umgebungen der Klasse C4. Auf Anfrage, Festigkeitsklasse C5.
- UV-stabilisierte Silikondichtungen mit geregelter Härte.
- Externe Schrauben aus Edelstahl AISI 316, chemisch behandelt, um galvanische Korrosion zu verhindern.
- Integrierte LED-Treiber mit Schutz gegen Übertemperatur und Spitzen oder Netzüberspannung sowohl im gemeinsamen Betrieb als auch im Differentialbetrieb.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <math><3\text{SDCM}</math> und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät gemäß den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1 gebaut, komplett mit CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien.



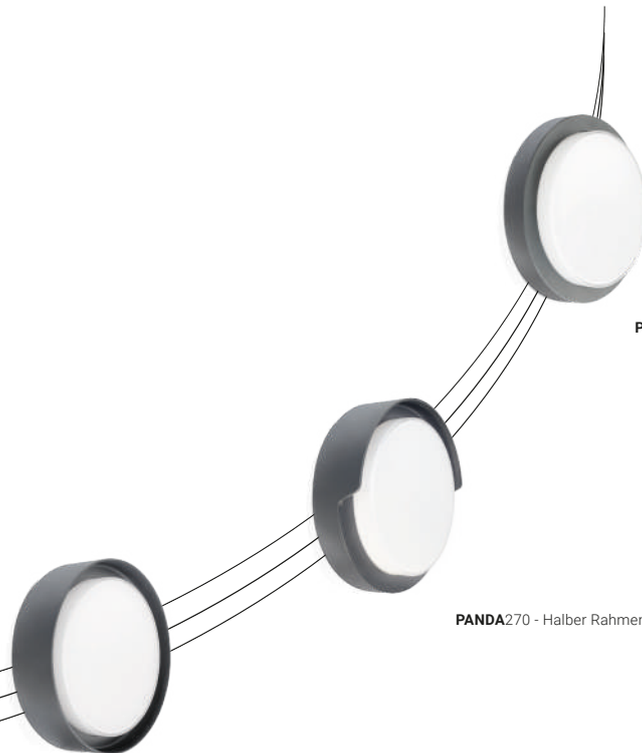
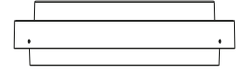
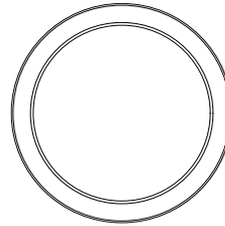
# PANDA

*Der Klassiker  
der überrascht.*

Perfekte Kombination aus klassischen Linien und modernen Technologien, PANDA wird aus hochwertigen wiederverwertbaren Materialien und feinen Oberflächen hergestellt.

Die lackierte Struktur, hergestellt aus Aluminiumdruckguss und der raffinierte Bildschirm mit einem exklusiven Eis-Effekt, beleuchten Innen- und Außenbereiche mit ein gemütliches und komfortables angenehmes Licht dank der extrem diffusen Optik.

Entwickelt, um eine maximale Energieeffizienz ist auch auch mit Sensoren und modernsten Technologien für die vollständige Kontrolle des Lichts.



PANDA270 - Ohne Rahmen

PANDA270 - Halber Rahmen

PANDA270 - Vollständiger Rahmen

## MONTAGE

- Installation als Wand- oder Deckenmontage.
- Doppelte dichte Kabeldurchführung für die Reihenschaltung.

Auf Anfrage: integrierter Bewegungsmelder.

Skannen und  
herunterladen  
das aktualisierte  
Datenblatt



## VERFÜGBARE VARIANTEN

Verdrahtungssatz	ON/OFF (A), DALI (B), BIP (E), SNS (S), ON/OFF-E (G), DALI-E (H), BIP-E (M), SNS-E (V)
CCT	3000 (-930), 4000 (-940)
Farbe	● 16 (-16), ● 21 (-21), ○ 11 (-11)

Andere Versionen sind auf Anfrage erhältlich.



# PANDA



**PANDA270**  
Ohne Rahmen



**PANDA210**  
Ohne Rahmen



**PANDA270**  
Halber Rahmen



**PANDA210**  
Halber Rahmen



**PANDA270**  
Vollständiger  
Rahmen



**PANDA210**  
Vollständiger  
Rahmen





### PANDA210

Ohne Rahmen | Opal-Schirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A	B	C
0278005A-930-16	extra wide flood	8W	925lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	212	84	-



### PANDA210

Halber Rahmen | Opal-Schirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A	B	C
0278004A-930-16	extra wide flood	8W	850lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	212	84	-



### PANDA210

Vollständiger Rahmen | Opal-Schirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A	B	C
0278003A-930-16	extra wide flood	8W	775lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	212	84	-



### PANDA210

Ohne Rahmen | Glänzender Schirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A	B	C
0278002A-930-16	extra wide flood	8W	700lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	212	80	-



### PANDA210

Halber Rahmen | Glänzender Schirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A	B	C
0278001A-930-16	extra wide flood	8W	650lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	212	84	-



### PANDA210

Vollständiger Rahmen | Glänzender Schirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A	B	C
0278000A-930-16	extra wide flood	8W	600lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	212	84	-

**OPTIONALE VERDRÄHTUNGSSÄTZE** - um einen optionalen Verdrahtungssatz zu bestellen, ersetzen Sie den Buchstaben im Code durch den Buchstaben des gewünschten Verdrahtungssatz. Verfügbare Verdrahtungssätze: **DALI (B), BIP (E), SNS (S)**

#### BELEUCHTUNGSDATEN

Code: 0278005A

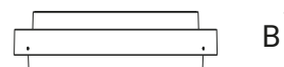
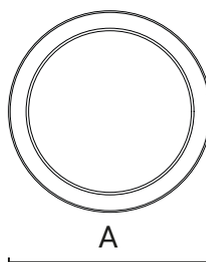


H (m)	Ø (m)	Lux (max)
0,50	1,51	1155
1,00	3,01	289
1,50	4,52	128
2,00	6,02	72
2,50	7,53	46
3,00	9,03	32

Code: 0278002A



H (m)	Ø (m)	Lux (max)
0,50	2,14	721
1,00	4,29	180
1,50	6,43	80
2,00	8,58	45
2,50	10,72	29
3,00	12,87	20



# PANDA

## LICHTSTREUUNG AUF DER WAND



Ohne Rahmen



Halber Rahmen



Vollständiger Rahmen





### PANDA270

Ohne Rahmen | Opal-Schirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A	B	C
0279005A-930-16	extra wide flood	13W	1500lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	272	80	-



### PANDA270

Halber Rahmen | Opal-Schirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A	B	C
0279004A-930-16	extra wide flood	13W	1450lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	272	84	-



### PANDA270

Vollständiger Rahmen | Opal-Schirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A	B	C
0279003A-930-16	extra wide flood	13W	1350lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	272	84	-



### PANDA270

Ohne Rahmen | Glänzender Schirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A	B	C
0279002A-930-16	extra wide flood	13W	1250lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	272	80	-



### PANDA270

Halber Rahmen | Glänzender Schirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A	B	C
0279001A-930-16	extra wide flood	13W	1200lm	90	3000K	⊕	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	272	84	-



### PANDA270

Vollständiger Rahmen | Glänzender Schirm

Code	Optic	Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A	B	C
0279000A-930-16	extra wide flood	13W	1100lm	90	3000K	⊖	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	272	84	-

**OPTIONALE VERDRÄHTUNGSSÄTZE** - um einen optionalen Verdrahtungssatz zu bestellen, ersetzen Sie den Buchstaben im Code durch den Buchstaben des gewünschten Verdrahtungssatz. Verfügbare Verdrahtungssätze: **DALI (B), BIP (E), SNS (S), ON/OFF-E (G), DALI-E (H), BIP-E (M), SNS-E (V)**

#### BELEUCHTUNGSDATEN

Code: 0279005A



extra wide flood

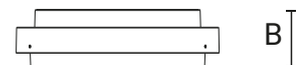
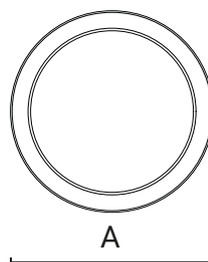
H (m)	Ø (m)	Lux (max)
0,50	1,42	1983
1,00	2,85	496
1,50	4,27	220
2,00	5,69	124
2,50	7,11	79
3,00	8,54	55

Code: 0279002A



extra wide flood

H (m)	Ø (m)	Lux (max)
0,50	1,84	1443
1,00	3,68	361
1,50	5,53	160
2,00	7,37	90
2,50	9,21	58
3,00	11,05	40





 **Arcluce**

**Arcluce S.p.A.**

Via 1° Maggio, 6  
20070 - San Zenone al Lambro (Milan) Italy

Phone +39 02 9810981

E-mail [info@arcluce.it](mailto:info@arcluce.it)

Website [arcluce.it](http://arcluce.it)