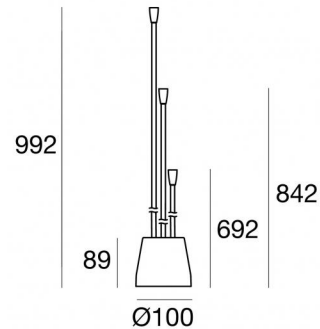


## Poller & Mastaufsatzleuchten

180-264 V AC /230-280 V DC | 3 x powerLEDs 4.5 W DC - 5.5 W AC | CRI 90

**83879N20**



Technische Daten	
Typ	Poller
Installationsposition	Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optik	Flood
Light emission direction	frontal
Lampe Nennleistung	4.5 W DC
Gesamtleistung	5.5 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	681 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	180 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	4000 K
Farbwiedergabeindex	90 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	2
IP	IP65
IK	IK08
Glühdrahtprüfung	650°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Orientabile tramite flessibile
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Nein
Harzbeschichtung	Ja
Typ Lichtabstrahlung	Mehrflammig
Nettogewicht	0.45 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	1 KV

### Oberfläche Gehäuse

Farbe Braun

### Oberfläche Diffusor

Material Silikonharz

Farbe Weiß matt

### Oberfläche sockel

Material Kunststoff ABS

Farbe Braun

Bearbeitungstyp Lackierung

Das im Gerät enthaltene Netzteil entspricht IEC 61347-2-13 Anhang J und kann daher über zentrale Stromversorgungssysteme mit Strom versorgt werden.



Poller & Mastaufsatzleuchten | 180-264 V AC /230-280 V DC | 3 x powerLEDs 4.5 W DC -  
5.5 W AC | CRI 90  
**83879N20**

Multiple emission bollard & pole for outdoor application. The natural white LED light source with a flood light distribution is composed of 3 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 681 lm, with a 151.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body and features a brown finish; the diffuser is made of silicone resin. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.45 kg.

The total absorbed power is 5.5 W.

The device features protection class II and can be floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

#### Energieeffizienzklasse

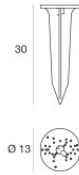
Dieses Produkt enthält 3 Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E.

#### Illuminotechnical Eigenschaften

Lichtstrom (Lichtquelle)	681 lm
Farbtemperatur	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	90 Ra
Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 214455h (at Tj 60 Ta 25 )



Erdspießen

installationsposition: terreno,Material Verkleidung: pc

**Code**

14931