



### Art der Leuchte

Lichttechnischer Körper	Oben beschattetes rotationssymmetrisches Licht.
Merkmale der Leuchte	Pollerleuchte von stabiler und langlebiger Konstruktion. Für die Beleuchtung privater Bereiche und öffentlicher Räume.

### Allgemeine Informationen

Materialien	Feuerverzinkter Stahl. Linse - Kunststoff PMMA in milchiger Farbe. Silikonichtung.
Montagemethode	Befestigung der Leuchte: 3 Löcher $\varnothing 9\text{mm}$ mit einem Durchmesser von $\varnothing 65\text{mm}$ alle $120^\circ$ .
Terminal	Anschlussklemmen: max $3 \times 4\text{mm}^2$ , Möglichkeit, die Leuchte in Schleife max $3 \times 2,5\text{mm}^2$ anzuschließen Ein Rundkabel in der Isolation mit einem Durchmesser von max $\varnothing 12,5\text{mm}$ .
Art der Lichtquelle	LED-Modul AC integriert Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann.
Leuchtengewicht netto / brutto	9,3kg / 10,7kg
Boxabmessungen [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

### Technische Daten

LED-Modul	Ja
Leistungsaufnahme der Lichtquelle	10W
Leuchtenleistung	10W
Lampenlichtstrom	940lm
Lichtstrom der Leuchte	140lm
Effizienz der Leuchte	14lm/W
Farbtemperatur	4000K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	80
Leistungsfaktor-Leuchte	PF > 0,99
Ta Nennbetriebstemperatur	+25°C
Bereich der Umgebungs-Betriebstemp.	-20...+45°C
Einschaltstrom	46,1mA/500 $\mu$ s

Maximale Anzahl der Leuchten dieses Typs pro MCB:

B 10A: 42, B 16A: 68, C 10A: 70, C 16A: 115

### Zubehör separat erhältlich

3086GA0009	Montageadapter
205ZX0010	Anker zum Einbetonieren
206GA0S10	Adapter für Betonfundament
206GA0010	Bodenanker
3080GA0009	Montageadapter

### Ersatzteile

06291001	Lampschirm - Servicekit
08288004	Dichtung.
46999393	LED-Modul.

### Dateien zum Herunterladen

Photometrische LDT-Dateien	Photometrische IES-Dateien
3D-Modelle und Zeichnungen	Handbuch

### Indizes

Inhaltsverzeichnis	Farbe	RAL
5021GA	FEUERVERZINKUNG	-
5021SV	SCHWARZ	9005

Weitere Farben gemäß dem Farbmuster "Colors Template" - auf Anfrage, nach Absprache mit der Vertriebsabteilung von Norlys.