



Art der Leuchte

Lichttechnischer Körper: Oben beschattetes rotationssymmetrisches Licht.

Merkmale der Leuchte: Eine Pollerleuchte mit einer stabilen und langlebigen Struktur. Zur Beleuchtung privater und öffentlicher Bereiche

Allgemeine Informationen

Materialien	Feuerverzinkter Stahl. Feuerverzinkter und pulverbeschichteter Stahl. Linse - Kunststoff PMMA in milchiger Farbe. Silikondichtung.
Montagemethode	Befestigung der Leuchte: 3 Löcher $\varnothing 9\text{mm}$ Durchmesser $\varnothing 65\text{mm}$ alle 120° . Andere Zubehörteile müssen separat erworben werden
Terminal	Anschlussklemmen: max $3 \times 2.5\text{mm}^2$, Möglichkeit, die Leuchte in Schleifen anzuschließen, max $3 \times 1.5\text{mm}^2$. Rundes isoliertes Kabel mit einem Durchmesser von max $\varnothing 12.5\text{mm}$
Art der Lichtquelle	LED-Modul AC integriert Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann.
Boxabmessungen [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

Technische Daten

LED-Modul	Ja
Externe Steuerung	Phasen-Dimmer Lumens LED AC (Benutzerhandbuch)
Leistungsaufnahme der Lichtquelle	10W
Leuchtenleistung	10W
Lampenlichtstrom	1098lm
Lichtstrom der Leuchte	159lm
Effizienz der Leuchte	15,9lm/W
Farbtemperatur	3000K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	80
Leistungsfaktor-Leuchte	PF 0,99
THD-Faktor	20%
Ta Nennbetriebstemperatur	+25°C
Bereich der Umgebungs-Betriebstemp.	-20...+45°C

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **A** / **E** EPREL

Einschaltstrom	43mA / 60ms
BUG-Bewertung	BO-U2-G1

Zubehör separat erhältlich

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

Dateien zum Herunterladen

Photometrische LDT-Dateien	Photometrische IES-Dateien
Handbuch	BIM ArchiCAD

Indizes

Inhaltsverzeichnis	Farbe	RAL
1476GA	FEUERVERZINKUNG	-
1476SV	SCHWARZ	9005

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