



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	Pulverbeschichteter Stahl. Linse - Kunststoff PMMA in milchiger Farbe. Silikonichtung.
Montagemethode	Befestigung der Leuchte: 3 Löcher ø9mm mit einem Durchmesser von ø65mm alle 120°.
Terminal	Anschlussklemmen: max 3x4mm ² , Möglichkeit, die Leuchte in Schleife max 3x2,5mm ² anzuschließen Ein Rundkabel in der Isolation mit einem Durchmesser von max ø12,5mm.
Art der Lichtquelle	LED-Modul AC integriert
Leuchtengewicht netto / brutto	9,3kg / 10,7kg
Boxabmessungen [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Technische Daten

LED-Modul	Ja
Leistungsaufnahme der Lichtquelle	8W
Leuchtenleistung	8W
Lampenlichtstrom	961lm
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

Optionale Version, Frist und Ausführungsbedingungen nach Vereinbarung mit der Vertriebsabteilung von Norlys Sp. z o.o.

Einschaltstrom	57,4mA/500µs
----------------	--------------

Zubehör separat erhältlich

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

Ersatzteile

06291001	Lampschirm - Servicekit
08288004	Dichtung.
46999553	LED-Modul.

Dateien zum Herunterladen

Photometrische LDT-Dateien	Photometrische IES-Dateien
Handbuch	BIM ArchiCAD

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.