



Art der Leuchte

Lichttechnischer Körper	Oben beschattetes rotationssymmetrisches Licht.
Merkmale der Leuchte	Eine Mastleuchte mit einer stabilen und langlebigen Konstruktion. Zur Beleuchtung von Privatbereichen und öffentlichen Bereichen.

Allgemeine Informationen

Materialien	Feuerverzinkter 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 Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann.
Leuchtengewicht netto / brutto	9,8kg / 9,8kg
Boxabmessungen [cm]	21cm x 21cm x 57cm

Technische Daten

LED-Modul	Ja
Leistungsaufnahme der Lichtquelle	10W
Leuchtenleistung	10W
Lampenlichtstrom	900lm
Lichtstrom der Leuchte	136lm
Effizienz der Leuchte	13,6lm/W
Farbtemperatur	3000K
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/500µs
BUG-Bewertung	B0-U2-G1

Zubehör separat erhältlich

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

Ersatzteile

06291001	Lampschirm - Servicekit
08288004	Dichtung.
46999366	LED-Modul.

Dateien zum Herunterladen

Photometrische LDT-Dateien	Photometrische IES-Dateien
Handbuch	

Indizes

Inhaltsverzeichnis	Farbe	RAL
1479GA	FEUERVERZINKUNG	-
1479SV	SCHWARZ	9005

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