



Art der Leuchte

Lichttechnischer Körper: Rotationssymmetrisches Licht von oben abgeschirmt.

Merkmale der Leuchte: Eine Pollerleuchte mit stabiler und langlebiger Konstruktion. Eingesetzt zur Beleuchtung privater Bereiche und anderer architektonischer Konzepte.

Allgemeine Informationen

Materialien: Feuerverzinkter Stahl. Feuerverzinkter und pulverbeschichteter Stahl. Linse - Kunststoff PMMA in milchiger Farbe. Silikonichtung.

Montagemethode: Leuchtenmontage: 3 Löcher ø9mm, auf einem Durchmesser von ø65mm, alle 120°. Gemäß den beigegeführten Installationsanweisungen. Weitere Zubehörteile sollten separat erworben werden.

Terminal: Anschluss terminals: max 2x4mm², Möglichkeit der Schleifenbildung der Leuchte max 2x2.5mm² Kabel in einer runden Ummantelung mit einem maximalen Durchmesser von ø12.5mm.

Art der Lichtquelle: LED-Modul, elektronisches Netzteil Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann. Austauschbare Steuerungseinheit durch einen Fachmann.

Leuchtengewicht netto / brutto: 9,3kg / 10,7kg

Boxabmessungen [cm]: 20,5cm x 20,5cm x 91cm

Technische Daten

LED-Modul: Ja

Treiber: Ja

Haltbarkeit des Treibers: 50000h

Externe Steuerung: Dim. TRIAC (KGP) (Benutzerhandbuch)

Leistungsaufnahme der Lichtquelle: 6,7W

Leuchtenleistung: 8,5W

Lampenlichtstrom: 1059lm

Lichtstrom der Leuchte: 146lm

Effizienz der Leuchte: 17,2lm/W

ULOR: 10%

Farbtemperatur: 3000K

Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM3

Farbwiedergabeindex CRI: 80

L80B20 [wg LM-80]: >50 000h

L90B10 [wg LM-80]: >38 000h

Leistungsfaktor-Leuchte: PF 0,90

THD-Faktor: 20%

Ta Nennbetriebstemperatur: +25°C

Bereich der Umgebungs-Betriebstemp.: TA MAX=+65°C

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

Optional ist die Leuchte auch erhältlich:

- in einer Sicherheitsversion für Klasse I
- mit einer LED-Farbtemperatur von 2700K [I/1]
- für einen anderen Lichtstromwert
- in einer Version mit einem Überspannungsschutzgerät (SPD)
- in einer anderen Leuchtenfarbe (laut RAL-Farbpalette)
- für eine andere Leuchtenhöhe

Verkaufsbedingungen und weitere Informationen nach Vereinbarung mit der Norlys-Verkaufsabteilung.

Einschaltstrom: 8A / 10µs

BUG-Bewertung: BO-U2-G1

Zubehör separat erhältlich

3086GA0009 ☞ Montageadapter

3080GA0009 ☞ Montageadapter

206GA0010 ☞ Bodenanker

206GA0S10 ☞ Adapter für Betonfundament

205ZX0010 ☞ Anker zum Einbetonieren



Ersatzteile

ZS1479zx0013

Service-Set.

Dateien zum Herunterladen

Photometrische LDT-Dateien

Photometrische IES-Dateien

BIM ArchiCAD

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.