



Art der Leuchte

| | |
|-------------------------|---|
| Lichttechnischer Körper | Oben beschattetes rotationssymmetrisches Licht. |
| Merkmale der Leuchte | Stabile und langlebige Pollerleuchte. Zur Beleuchtung privater Bereiche und anderer architektonischer Konzepte. Die Leuchte ist auch für Gleichspannung geeignet: DC 176 ÷ 276 V (Installation in Notbeleuchtungssystemen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J) |

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Materialien | Feuerverzinkter Stahl. Feuerverzinkter und pulverbeschichteter Stahl. Linse - Kunststoff PMMA in milchiger Farbe. Silikondichtung. |
| Montagemethode | Montage der Leuchte: 3 Löcher ø9mm Durchmesser ø65mm alle 120° Gemäß den beigegeführten Montageanweisungen Weitere Zubehörteile müssen separat erworben werden |
| Terminal | Anschlussklemmen: max 5x2,5mm ² Möglichkeit, die Leuchte in Schleifen max 5x1,5mm ² anzuschließen Rundes, isoliertes Kabel 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. |
| Boxabmessungen [cm] | 21cm x 21cm x 57cm |
| Leuchtenabmessungen [cm] | 15cm x 15cm x 49cm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| LED-Modul | Ja |
| Treiber | Ja |
| Haltbarkeit des Treibers | 100000h |
| Leistungsaufnahme der Lichtquelle | 8,5W |
| Leuchtenleistung | 10W |
| Lampenlichtstrom | 1294lm |
| Lichtstrom der Leuchte | 169lm |
| Effizienz der Leuchte | 16,9lm/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 0,95 |
| Ta Nennbetriebstemperatur | +25°C |
| Bereich der Umgebungs-Betriebstemp. | -20...+45°C |

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

Optional ist die Leuchte ebenfalls erhältlich:

- In der Schutzklasse für KL II
- Für die LED-Farbe 2700K [1/1]
- Für einen anderen Wert des Lichtstroms
- Version mit Überspannungsschutzgerät (SPD)
- Für eine andere Farbe des Gehäuses (nach der RAL-Farbpalette)
- Für eine andere Höhe der Leuchte

Verkaufsbedingungen und weitere Informationen nach Kontakt mit der Vertriebsabteilung von Norlys

Zubehör separat erhältlich

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

Ersatzteile

| | |
|--------------|--------------|
| ZS1456zx0009 | Service-Set. |
|--------------|--------------|



Dateien zum Herunterladen

Photometrische LDT-Dateien

Photometrische IES-Dateien

Handbuch

BIM ArchiCAD

Indizes

Inhaltsverzeichnis

Farbe

RAL

1456GA

FEUERVERZINKUNG

-

1456SV

SCHWARZ

9005

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