



Art der Leuchte

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lichttechnischer Körper | Rotationssymmetrisches Licht von oben abgeschirmt. |
| Merkmale der Leuchte | Eine Pollerleuchte mit einer stabilen und langlebigen Struktur Zur Beleuchtung privater Bereiche und anderer architektonischer Konzepte |

Allgemeine Informationen

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materialien | Holz - skandinavisch bemalte Kiefer und feuerverzinkter Stahl. Holz - skandinavisch gestrichenes Kiefernholz, feuerverzinkter und pulverbeschichteter Stahl. Linse - Kunststoff PMMA in milchiger Farbe. Silikonichtung. |
| Montagemethode | Montage der Leuchte: 3 Löcher ø9mm Durchmesser ø65mm alle 120° Gemäß den beigefügten Montageanweisungen Weitere Zubehörteile müssen separat erworben werden |
| Terminal | Anschluss terminals: max 4x4mm ² Möglichkeit, die Leuchte in Schleifen max 4x2,5mm ² zu verbinden 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] | 20,5cm x 20,5cm x 91cm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| LED-Modul | Ja |
| Treiber | Ja |
| Haltbarkeit des Treibers | 100000h |
| Leistungsaufnahme der Lichtquelle | 8,5W |
| Leuchtenleistung | 10W |
| Lampenlichtstrom | 137lm |
| Lichtstrom der Leuchte | 173lm |
| Effizienz der Leuchte | 17,3lm/W |
| Farbtemperatur | 4000K |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80 |
| L70B50 [wg LM-80] | 50 000h |
| Leistungsfaktor-Leuchte | PF 0,95 |
| Ta Nennbetriebstemperatur | +25°C |
| Bereich der Umgebungs-Betriebstemp. | Ta max=+65°C |

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **A** / **D** / **E**PREL

Optional ist die Leuchte auch erhältlich:

- In der Schutzklasse für KL I
 - Für die LED-Farbe 2700K [1/1]
 - Für einen anderen Wert des Lichtstroms
 - Version mit Überspannungsschutzgerät (SPD)
 - Für eine andere Farbe der Fassung (nach der RAL-Farbpalette)
 - Für eine andere Höhe der Leuchte
- Verkaufsbedingungen und weitere Informationen nach Kontaktaufnahme mit der Verkaufsabteilung von Norlys

Maximale Anzahl der Leuchten dieses Typs pro MCB:

B 10A: 20, B 16A: 30, C 10A: 31, C 16A: 51

Zubehör separat erhältlich

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

Ersatzteile

| | |
|--------------|--------------|
| ZS1668zx0009 | Service-Set. |
|--------------|--------------|



Dateien zum Herunterladen

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Photometrische LDT-Dateien | Photometrische IES-Dateien |
| 3D-Modelle und Zeichnungen | BIM ArchiCAD |

Indizes

| Inhaltsverzeichnis | Farbe | RAL |
|--------------------|-----------------|------|
| 1668GA | FEUERVERZINKUNG | - |
| 1668SV | SCHWARZ | 9005 |

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