



| | |
|--|---|
| Art der Leuchte | |
| Lichttechnischer Körper | Oben beschattetes rotationssymmetrisches Licht. |
| 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, auf dem Durchmesser von ø65mm jede 120° Gemäß der beiliegenden Montageanleitung Andere Zubehörteile müssen separat erworben werden | |
| Terminal | |
| Anschlussklemmen: max 2x4mm ² Möglichkeit zur Verbindung der Leuchte in Schleifen max 2x4mm ² 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. | |
| Leuchtengewicht netto / brutto | 4,82kg / 5,6kg |
| Boxabmessungen [cm] | 20cm x 20cm x 55cm |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Technische Daten | |
| LED-Modul | Ja |
| Treiber | Ja |
| Haltbarkeit des Treibers | 50000h |
| Externe Steuerung | Dim. TRIAC (KGP) (Benutzerhandbuch) |
| Leistungsaufnahme der Lichtquelle | 6,7W |
| Leuchtenleistung | 8,3W |
| Lampenlichtstrom | 1059lm |
| 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. | -20...+45°C |

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

Optional ist die Leuchte auch erhältlich:
 - In der Schutzklasse für KLI
 - 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

| | |
|----------------|-----------|
| Einschaltstrom | 8A / 10µs |
|----------------|-----------|

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

| | |
|--------------------|--------------|
| Ersatzteile | |
| ZS1669.02zx0009 | Service-Set. |



Dateien zum Herunterladen

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

Indizes

| Inhaltsverzeichnis | Farbe | RAL |
|--------------------|-----------------|------|
| 1669.02GA | FEUERVERZINKUNG | - |
| 1669.02SV | SCHWARZ | 9005 |

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