



Art der Leuchte

Lichttechnischer Körper: Rotationssymmetrisches Licht von oben abgeschirmt.

Merkmale der Leuchte: Eine stabile und langlebige Pollerleuchte. 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: Befestigung der Leuchte: 3 Löcher ø9mm, auf einem ø65mm Durchmesser, im Abstand von 120°. Gemäß den beigefügten Installationsanweisungen. Andere Zubehörteile müssen separat erworben werden.

Terminal: Anschlussklemmen: max 2x4mm². Möglichkeit der Schleifenverkabelung des Leuchtmittels max 2x4mm². 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: 4,82kg / 5,6kg

Boxabmessungen [cm]: 21cm x 21,5cm x 57cm

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

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

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

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

Optional ist die Leuchte auch verfügbar:

- in einer Sicherheitsversion für KL I
 - für LED-Farbe 2700K [1/1]
 - für einen anderen Lichtstromwert
 - in einer Version mit einem Überspannungsschutzgerät (SPD)
 - für eine andere Leuchtenfarbe (entsprechend der RAL-Farbpalette)
 - für eine andere Leuchtenhöhe
- Verkaufsbedingungen und weitere Informationen nach Absprache mit der Norlys Verkaufsabteilung.

Einschaltstrom: 8A / 10µs

BUG-Bewertung: B0-U2-G1



Zubehör separat erhältlich

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

Ersatzteile

ZS1669zx0009	Service-Set.
--------------	--------------

Dateien zum Herunterladen

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

Indizes

Inhaltsverzeichnis	Farbe	RAL
1669GA	FEUERVERZINKUNG	-
1669SV	SCHWARZ	9005

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