



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 Durchmesser ø65mm alle 120° Gemäß den beigegeführten Montageanweisungen Weitere 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	6,08kg / 7,44kg
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	1121lm
Lichtstrom der Leuchte	151lm
ULOR	10%
Farbtemperatur	4000K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	80
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 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

Einschaltstrom	8A / 10µs
BUG-Bewertung	BO-U2-G1

Zubehör separat erhältlich

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

Ersatzteile

ZS1666zx0009	Service-Set.
--------------	--------------



Dateien zum Herunterladen

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

Indizes

Inhaltsverzeichnis	Farbe	RAL
1666GA	FEUERVERZINKUNG	-
1666SV	SCHWARZ	9005

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