



### 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 imprägniertes Kiefernholz und feuerverzinkter Stahl. Holz - skandinavische imprägnierte Kiefer, 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 <sup>2</sup> Möglichkeit zur Verbindung der Leuchte in Schleifen max 2x4mm <sup>2</sup> 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	50000h
Externe Steuerung	Dim. TRIAC (KGP) (Benutzerhandbuch)
Leistungsaufnahme der Lichtquelle	6,7W
Leuchtenleistung	8,5W
Lampenlichtstrom	1121lm
Lichtstrom der Leuchte	1511lm
Effizienz der Leuchte	17,8lm/W
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 [I/I]  
 - 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

ZS1674zx0009	Service-Set.
--------------	--------------



## Dateien zum Herunterladen

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

## Indizes

Inhaltsverzeichnis	Farbe	RAL
1674GA	FEUERVERZINKUNG	-
1674SV	SCHWARZ	9005

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