



Art der Leuchte

Lichttechnischer Körper	Rotationssymmetrisches Licht von oben abgeschirmt.
Merkmale der Leuchte	Eine Pollerleuchte mit stabiler und langlebiger Konstruktion. Eingesetzt zur Beleuchtung privater Bereiche und anderer architektonischer Konzepte.

Allgemeine Informationen

Materialien	Feuerverzinkter Stahl. Feuerverzinkter und pulverbeschichteter Stahl. Linse - Kunststoff PMMA in milchiger Farbe. Silikondichtung.
Montagemethode	Befestigung der Leuchte: 3 Löcher $\varnothing 9\text{mm}$ auf einem $\varnothing 65\text{mm}$ Durchmesser in 120° -Abständen. Nach den beiliegenden Installationsanweisungen. Andere Zubehörteile müssen separat erworben werden.
Terminal	Anschluss terminals: max $2 \times 4\text{mm}^2$, Möglichkeit der Schleifenbildung der Leuchte max $2 \times 2,5\text{mm}^2$ Kabel in einer runden Ummantelung mit einem maximalen Durchmesser von $\varnothing 12,5\text{mm}$.
Art der Lichtquelle	LED-Modul, elektronisches Netzteil Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann. Austauschbare Steuerungseinheit durch einen Fachmann.
Leuchtengewicht netto / brutto	5,7kg / 6,7kg
Boxabmessungen [cm]	21cm x 21cm 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

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

Optional ist das Leuchtmittel auch verfügbar:

- in einer Sicherheitsausführung für Klasse I
- in LED 2700K Farbtemperatur [I/I]
- für einen anderen Lichtstromwert
- mit einem Überspannungsschutzgerät (SPD)
- in einer anderen Leuchtenfarbe (laut RAL Farbpalette)
- mit einer anderen Leuchtenhöhe

Verkaufsbedingungen und weitere Informationen sind auf Anfrage bei der Verkaufsabteilung von Norlys erhältlich

Einschaltstrom	8A / 10 μ s
BUG-Bewertung	B0-U2-G1

Zubehör separat erhältlich

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



Ersatzteile

ZS1476zx0013

Service-Set.

Dateien zum Herunterladen

Photometrische LDT-Dateien

Photometrische IES-Dateien

BIM ArchiCAD

Indizes

Inhaltsverzeichnis	Farbe	RAL
1476GA	FEUERVERZINKUNG	-
1476SV	SCHWARZ	9005

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