



Art der Leuchte

Lichttechnischer Körper	Oben beschattetes rotationssymmetrisches Licht.
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. Silikonichtung.
Montagemethode	Leuchtenmontage: 3 Löcher ø9mm, auf einem Durchmesser von ø65mm, alle 120°. Gemäß den beigegeführten Installationsanweisungen. Weitere Zubehörteile sollten separat erworben werden.
Terminal	Anschluss terminals: max 2x4mm², Möglichkeit der Schleifenbildung der Leuchte max 2x2.5mm² 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	9,3kg / 10,7kg
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	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.	-20...+45°C

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

Optional ist die Leuchte auch erhältlich:

- in einer Sicherheitsversion für Klasse I
- mit einer LED-Farbtemperatur von 2700K [I/1]
- für einen anderen Lichtstromwert
- in einer Version mit einem Überspannungsschutzgerät (SPD)
- in einer anderen Leuchtenfarbe (laut RAL-Farbpalette)
- für eine andere Leuchtenhöhe

Verkaufsbedingungen und weitere Informationen nach Vereinbarung mit der Norlys-Verkaufsabteilung.

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

ZS1479zx0013

Service-Set.

Dateien zum Herunterladen

Photometrische LDT-Dateien

Photometrische IES-Dateien

BIM ArchiCAD

Indizes

Inhaltsverzeichnis	Farbe	RAL
1479GA	FEUERVERZINKUNG	-
1479SV	SCHWARZ	9005

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