



Typ av armatur

Typ armatur	Pollare
Fotometrisk kropp	Toppskuggad rotationssymmetrisk ljus.
Armaturens egenskaper	En pollare armatur med en stabil och hållbar struktur. För belysning av privata områden och andra arkitektoniska koncept.

Allmän information

Material	Furu - galvaniserad stål Furu - galvaniserad stål och lackerad PMMA, opal Silikontätning.
Monteringsmetod	Montering av armaturen: 3 hål \varnothing 9mm i diameter \varnothing 65mm varje 120°. Enligt den bifogade monteringsanvisningen. Andra tillbehör måste köpas separat.
Terminal	Anslutningsterminaler: max 4x4mm ² . Möjlighet att ansluta armaturen i slingor max 4x2,5mm ² . Rund isolerad kabel med en maximal diameter på \varnothing 12,5mm.
Typ ljuskälla	LED-modul, elektronisk strömförsörjning Utbytbar (endast LED) ljuskälla av en behörig elektriker Utbytbar kontrollod av en behörig elektriker
Ljusstyrning	Ljusstyrning - DALI-system
Förpackning mått [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Teknisk data

LED-modul	Ja
Drivdon	Ja
Drivdon hållbarhet	100000h
Led modul effekt	8,5W
Armatur effekt	10W
Lumen modul	137lm
Lumen ut	173lm
Armaturens effekt	17,3lm/W
Färgtemperatur	4000K
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80
Effektfaktor	PF 0,95
Ta nominel:	+25°C
Omgivningens driftstemp. intervall	-20...+45°C

Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass **A** / EPREL

Lampenheten finns också tillgänglig som tillval:

- I säkerhetsklass för KL I
- För LED-färgen 2700K [1/1]
- För ett annat värde av ljusflödet
- Version med överspänningskydd (SPD)
- För en annan färg på armaturen (enligt RAL-färgpaletten)
- För en annan höjd av belysningsarmaturen

Försäljningsvillkor och annan information fås efter kontakt med Norlys försäljningsavdelning.

Antal armaturer på automatsäkring

B 10A: 20, B 16A: 30, C 10A: 31, C 16A: 51

Tillbehör Säljs separat

3086GA0009	Monteringsadapter
205ZX0010	Ankare för ingjutning
206GA0S10	Adapter för betongfundament
206GA0010	Markankare
3080GA0009	Monteringsadapter

Reservdelar

ZS1668zx0009	Service kit.
--------------	--------------

Filer som kan laddas ned

Photometric LDT files	Photometric IES files
3D-modeller och ritningar	BIM ArchiCAD