



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 PMMA, opal Silikontätning.
Monteringsmetod	Montering av armaturen: 3 hål ø9mm, på diametern ø65mm var 120° Enligt de bifogade monteringsanvisningarna 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 ø12,5mm.
Typ ljuskälla	LED-modul, elektronisk strömförsörjning Utbytbar (endast LED) ljuskälla av en behörig elektriker Utbytbar kontrollidon av en behörig elektriker
Ljusstyrning	Ljusstyrning - DALI-system
Förpackning mått [cm]	20cm x 20cm x 55cm

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 / 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 överspänningsskydd (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

ZS1680zx0009	Service kit.
--------------	--------------

Filer som kan laddas ned

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