



Typ av armatur

Typ armatur	Pollare
Fotometrisk kropp	Toppskuggad rotationssymmetrisk ljus.
Armaturens egenskaper	En pollarearmatur med stabil och hållbar konstruktion. 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 armatur: 3 hål ø9mm, på diameter ø65mm var 120°. Enligt bifogad installationsanvisning. Andra tillbehör måste köpas separat.
Terminal	Terminalklämmor: max 2x4mm ² , möjlighet att ansluta armaturen i en slinga max 2x4mm ² . Kabel i rund mantling med maximal diameter på ø12,5mm.
Typ ljuskälla	LED-modul, elektronisk strömförsörjning Utbytbar (endast LED) ljuskälla av en behörig elektriker Utbytbar kontrollod av en behörig elektriker
Ljusstyrning	Dimbar (Triac) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Förpackning mått [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

Teknisk data

LED-modul	Ja
Drivdon	Ja
Drivdon hållbarhet	50000h
Külsö ellenörzés	Dims. TRIAC (KGP). (Användarhandbok)
Led modul effekt	6,7W
Armatur effekt	8,5W
Lumen modul	112lm
Lumen ut	15lm
Armaturens effekt	17,8lm/W
ULOR	10%
Färgtemperatur	4000K
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80
Effektfaktor	PF 0,90
Ta nominel:	+25°C
Omgivningens driftstemp. intervall	-20...+45°C

Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass / EPREL

Alternativt är armaturen också tillgänglig:

- i en säkerhetsversion för klass I
- för LED-färgtemperatur 2700K [I/I]
- för ett annat ljusflödesvärde
- i en version med överspänningskydds-enhet (SPD)
- för en annan armaturfärg (enligt RAL färgpalett)
- för en annan armaturhöjd

Försäljningsvillkor och övrig information sker i samråd med Norlys försäljningsavdelning.

BUG-bedömning	BO-U2-G1
---------------	----------

Tillbehör Säljs separat

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

Reservdelar

ZS1670zx0009	Service kit.
--------------	--------------

Filer som kan laddas ned

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