



Typ av armatur

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

Allmän information

Material	Furu - galvaniserad stål Furu - galvaniserad stål PMMA, opal Silikontätning.
Monteringsmetod	Armaturmontering: 3 hål ø9mm, på ø65mm diameter med 120° intervall. Ytterligare tillbehör måste köpas separat.
Terminal	Anslutningsterminaler: max 2x4mm ² , möjlighet att ansluta armaturen i en slinga max 2x4mm ² . Rund kabel med diameter max ø12,5mm.
Typ ljuskälla	LED-modul, elektronisk strömförsörjning Utbytbar (endast LED) ljuskälla av en behörig elektriker Utbytbar kontrollodn av en behörig elektriker
Ljusstyrning	Dimbar (Triac) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Förpackning mått [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Teknisk data

LED-modul	Ja
Drivdon	Ja
Drivdon hållbarhet	50000h
Külsó ellenőrzés	Dims. TRIAC (KGP). (Användarhandbok)
Led modul effekt	6,7W
Armatur effekt	8,5W
Lumen modul	1059lm
Lumen ut	146lm
Armaturens effekt	17,2lm/W
ULOR	10%
Färgtemperatur	3000K
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80
L80B20 [wg LM-80]	>50 000h
L90B10 [wg LM-80]	>38 000h
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 säkerhetsversion för KL I
 - för LED-färg 2700K [1/1]
 - för ett annat ljusflödesvärde
 - i version med överspänningsskydd (SPD)
 - för en annan armaturfärg (enligt RAL-färgpaletten)
 - för en annan armaturhöjd
- Försäljningsvillkor och annan information, enligt överenskommelse med Norlys försäljningsavdelning

BUG-bedömning	B0-U2-G1
---------------	----------

Tillbehör Säljs separat

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

Reservdelar

ZS1673zx0009	Service kit.
--------------	--------------

**Filer som kan laddas ned**

Photometric LDT files

Photometric IES files

3D-modeller och ritningar

BIM ArchiCAD