



Type armatur

Type armatur	Stolpelys.
Fotometrisk kropp	Rotasjonssymmetrisk lys, skjermet ovenfra.
Karakteristikkene til armaturet	En pullertarmatur med en stabil og holdbar struktur. For belysning av private områder og andre arkitektoniske konsepter.

Generell informasjon

Materialer	Furu - galvanisert stål Furu - galvanisert stål og lakkert PMMA, opal Silikonpakning.
Monteringsmetode	Montering av armaturen: 3 hull ø9mm, på diameteren ø65mm med 120° mellomrom. I henhold til vedlagt monteringsanvisning. Andre tilbehør må kjøpes separat.
Terminal	Tilkoblingsterminaler: maks 4x4 mm ² . Mulighet for å koble armaturen i sløyfer maks 4x2,5 mm ² . Rund isolert kabel med en maksimumsdiameter på ø12,5 mm.
Type lyskilde	LED-modul, elektronisk driver Utskiftbar (kun LED) lyskilde av en profesjonell. Utskiftbart styreutstyr av en profesjonell.
Lysstyring	Lyskontroll - DALI-system
Forpakkingsstørrelse [cm]	20cm x 20cm x 55cm

Tekniske data

LED-modul	Ja
Driver	Ja
Driver holdbarhet	100000h
Effekt W	8,5W
Armatureffekt	10W
Modul lumen	1371lm
Lumen ut	173lm
Armatur Lumen/Watt	17,3lm/W
Fargetemperatur	4000K
Farvekonsistens (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Fargegjengivelsesindeks	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
Virkningsgrad	PF 0,95
Ta nominel:	+25°C
Omgivelsens driftstemp. område	Ta max=+65°C

Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse **A** / **D** / EPREL

Valgfritt er armaturen også tilgjengelig:

- I sikkerhetsklasse for KLI
 - For LED-fargen 2700K [I/I]
 - For en annen verdi av lysstrømmen
 - Versjon med overspenningsvern (SPD)
 - For en annen farge på armaturen (i henhold til RAL-fargepaletten)
 - For en annen høyde på armaturen
- Salgsbetingelser og annen informasjon, etter kontakt med salgsavdelingen til Norlys.

Antall armaturer på automatsikring

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

Tilbehør Selges separat

3086GA0009	Monteringsadapter
3080GA0009	Monteringsadapter
206GA0010	Bakkeanker
206GA0S10	Adapter for betongfundament
205ZX0010	Anker for innstøping

Reservedeler

ZS1672zx0009	Service kit.
--------------	--------------



Filer som kan lastes ned

Photometric LDT files

Photometric IES files

3D-modeller og tegninger

BIM ArchiCAD