



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

Generell informasjon	
Materialer	Galvanisert stål Varmgalvanisert og pulverlakkert stål. PMMA, opal Silikonpakning.
Monteringsmetode	Montering av armaturet: 3 hull $\varnothing 9\text{mm}$ i diameter $\varnothing 65\text{mm}$ hver 120° I henhold til vedlagte monteringsanvisning Andre tilbehør må kjøpes separat
Terminal	Koblingsterminaler: maks $4 \times 4\text{mm}^2$. Mulighet for å koble armaturen i sløyfer maks $4 \times 2,5\text{mm}^2$. Rund isolert kabel med en maksimal diameter på $\varnothing 12,5\text{mm}$.
Type lyskilde	LED-modul, elektronisk driver Utskiftbar (kun LED) lyskilde av en profesjonell. Utskiftbart styreutstyr av en profesjonell.
Forpakkingsstørrelse [cm]	21cm x 21cm x 57cm

Tekniske data	
LED-modul	Ja
Driver	Ja
Driver holdbarhet	100000h
Effekt W	8,5W
Armatureffekt	10W
Modul lumen	137lm
Lumen ut	173lm
Armatur Lumen/Watt	17,3lm/W
ULOR	10%
Fargetemperatur	4000K
Farvekonsistens (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Fargegjengivelsesindeks	80
Virkningsgrad	PF 0,95
Ta nominel:	+25°C
Omgivelsens driftstemp. område	-20...+45°C

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

Valgfritt er armaturen også tilgjengelig:

- I sikkerhetsklasse for KL I
- For LED-fargen 2700K [1/1]
- 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 <small>Selges separat</small>	
3086GA0009	Monteringsadapter
205ZX0010	Anker for innstøping
206GA0S10	Adapter for betongfundament
206GA0010	Bakkeanker
3080GA0009	Monteringsadapter

Reservedeler	
ZS1457zx0009	Service kit.

Filer som kan lastes ned	
Photometric LDT files	Photometric IES files
BIM ArchiCAD	