



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	Furu - galvanisert Stål Furu - galvanisert stål PMMA, opal Silikonpakning.
Monteringsmetode	Montering av armaturen: 3 hull ø9mm, på diameteren av ø65mm hver 120°. I henhold til vedlagte monteringsanvisning. Andre tilbehør må kjøpes separat.
Terminal	Koblingsterminaler: maks 4x4mm ² . Mulighet for å koble armaturen i sløyfer maks 4x2,5mm ² . Rund isolert kabel med en maksimal diameter på ø12,5mm.
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	1294lm
Lumen ut	169lm
Armatur Lumen/Watt	16,9lm/W
Fargetemperatur	3000K
Farvekonsistens (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Fargegjengivelsesindeks	80
L80B20 [wg LM-80]	50 000h
L90B10 [wg LM-80]	38 000h
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 Selges separat	
3086GA0009	Monteringsadapter
205ZX0010	Anker for innstøping
206GA0S10	Adapter for betongfundament
206GA0010	Bakkeanker
3080GA0009	Monteringsadapter

Reservedeler	
ZS1679zx0009	Service kit.



Filer som kan lastes ned

Photometric LDT files

Photometric IES files

3D-modeller og tegninger

BIM ArchiCAD