



Type armatur	
Type armatur	Stolpelys.
Fotometrisk kropp	Rotasjonssymmetrisk lys, skjermet ovenfra.
Karakteristikkene til armaturet	En bolardarmatur med stabil og holdbar konstruksjon. 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 armatur: 3 hull ø9mm, på diameter ø65mm hver 120°. I henhold til vedlagt monteringsinstruksjon. Andre tilbehør må kjøpes separat.
Terminal	Terminalklemmer: maks 2x4mm ² , mulighet for tilkobling av armaturen i en sløyfe maks 2x4mm ² . Kabel i rund kappe med maksimal diameter på ø12,5mm.
Type lyskilde	LED-modul, elektronisk driver Utskiftbar (kun LED) lyskilde av en profesjonell. Utskiftbart styreutstyr av en profesjonell.
Lysstyring	Dimbar (Triac) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Forpakkingsstørrelse [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

Tekniske data	
LED-modul	Ja
Driver	Ja
Driver holdbarhet	50000h
Ekstern kontroll	Dim. TRIAC (KGP). (Brukerhåndbok)
Effekt W	6,7W
Armatureffekt	8,5W
Modul lumen	112lm
Lumen ut	15lm
Armatur Lumen/Watt	17,8lm/W
ULOR	10%
Fargetemperatur	4000K
Farvekonsistens (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Fargegjengivelsesindeks	80
Virkningsgrad	PF 0,90
Ta nominel:	+25°C
Omgivelsens driftstemp. område	TA MAX=+65°C

Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse / EPREL

Valgfritt er armaturen også tilgjengelig:

- i en sikkerhetsversjon for klasse I
- for LED fargetemperatur 2700K [I/1]
- for en annen lysstrøm verdi
- i en versjon med en overspenningsvern enhet (SPD)
- for en annen armatur farge (i henhold til RAL fargepaletten)
- for en annen armatur høyde

Salgsbetingelser og annen informasjon etter avtale med Norlys Salgsavdeling.

BUG-vurdering	BO-U2-G1
---------------	----------

Tilbehør <small>Selges separat</small>	
3086GA0009	Monteringsadapter
3080GA0009	Monteringsadapter
206GA0010	Bakkeanker
206GA0S10	Adapter for betongfundament
205ZX0010	Anker for innstøping

Reservedeler	
ZS1670zx0009	Service kit.

Filer som kan lastes ned	
Photometric LDT files	Photometric IES files
3D-modeller og tegninger	BIM ArchiCAD