



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

Generell informasjon	
Materialer	Galvanisert stål PMMA, opal Silikonpakning.
Monteringsmetode	Montering av armatur: 3 hull ø9mm, på ø65mm diameter med 120° intervaller.
Terminal	Tilkoblingsklemmer: maks 3x2,5mm <sup>2</sup> , mulighet for å loops-in lysarmaturen maks 3x2,5mm <sup>2</sup> . Rund kabel med en maksimal diameter på ø12,5mm.
Type lyskilde	E27 LED inkl. Utskiftbar (kun LED) lyskilde av en sluttbruker.
Lysstyring	Dimbar (Triac) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Armaturens vekt netto / brutto	6,7kg / 6,7kg
Forpakkingsstørrelse [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm
Armaturmål [cm]	15cm x 15cm x 49cm

Tekniske data	
LED-lampe E27	Ja
Ekstern kontroll	Fasedimming LED GU10 E27. (Brukerhåndbok)
Effekt W	5,9W
Armatureffekt	5,9W
Modul lumen	806lm
Lumen ut	100lm
Armatur Lumen/Watt	16,9lm/W
ULOR	10%
Fargetemperatur	2700K
Farvekonsistens (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Fargegjengivelsesindeks	80
Virkningsgrad	PF 0,70
Ta nominal:	+25°C
Omgivelsens driftstemp. område	-20...+45°C

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

BUG-vurdering	B0-U1-GO
---------------	----------

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

Anbefalte lyskilder	
Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27

Reservedeler	
06291001	Lampeskjerm - service sett
08288004	Pakning.
46999021	LED E27 lampe.

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



## Indekser

Art.nr	Farge	RAL
1477BL	SVART	9005
1477GA	VARMGALVANISERING	-

Andre farger i henhold til fargekartet "Colors Template" - tilgjengelig på forespørsel, etter avtale med Norlys' salgsavdeling.