



Type af armatur	
Fotometrisk krop	Rotationssymmetrisk lys skygget ovenfra.
Egenskaber ved armaturet	Søjlebelysning med en stabil og holdbar konstruktion. Designet til belysning af private områder og offentlige zoner.

Generel information	
Materialer	Varmgalvaniseret stål. Linse - plast PMMA i mælkefarve. Silikonepakning.
Monteringsmetode	Montering af armaturet: 3 huller ø9mm på en ø65mm diameter, 120° fra hinanden.
Terminal	Tilslutningsterminaler: maks 3x2.5mm <sup>2</sup> , mulighed for at tilslutte armaturet i en sløjfe maks 3x2.5mm <sup>2</sup> Kabel i en rund kappe med en maksimal diameter på ø12.5mm.
Type af lyskilde	LED E27 lampe Udskiftelig (kun LED) lyskilde af en slutbruger.

Tekniske data	
LED-lampe E27	Ja
Extern kontrol	Fasedæmpning LED GU10 E27 (Brugermanual)
Lyskilde wattstyrke	8W
Armatur wattforbrug	8W
Lampe lysstrøm	806lm
Luminares lysstrøm	100lm
Effektivitet af armaturet	12,5lm/W
Farvetemperatur	2700K
Farvekonsistens (McAdam-ellipse)	SDCM6
Farvegengivelsesindeks CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>25 000h
Power Factor armatur	PF 0,70
Ta Nominel temperatur	+25°C
Områdets driftstemp. for omgivelser	Ta max=+65°C

Dette produkt indeholder lyskilde i energieffektivitetsklasse **A** / **F** / **EPREL**

Tilbehør sælges separat	
3086GA0009	Monteringsadapter
3080GA0009	Monteringsadapter
206GA0010	Jordanker
206GA0S10	Adapter til betonfundament
205ZX0010	Anker til indstøbning

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

Reservedele	
06291001	Lampeskærm - servicekit
08288004	Pakning.
46999021	LED E27 lampe

Filer til download	
Fotometriske LDT-filer	Fotometriske IES filer
Manuale	BIM ArchiCAD

Indekser		
Indeks	Farve	RAL
1475.01BL	SORT	9005
1475.01GA	VARMFORZINKNING	-

Øvrige farver i henhold til farvekortet "Colors Template" - på bestilling, efter aftale med Norlys' salgafdeling.