



## Typ av armatur

Typ armatur	Pollare
Fotometrisk kropp	Roterande symmetriskt ljus som är täckt ovanifrån.
Armaturens egenskaper	Pollare med stabil och hållbar konstruktion. Designad för belysning av privata områden och offentliga zoner.

## Allmän information

Material	Galvaniserad stål PMMA, opal Silikontätning.
Monteringsmetod	Montering av armaturen: 3 hål $\varnothing 9$ mm på en $\varnothing 65$ mm diameter, 120° från varandra.
Terminal	Anslutningsterminaler: max 3x2,5mm <sup>2</sup> , möjlighet att ansluta armaturen i en slinga max 3x2,5mm <sup>2</sup> . Kabel i en rund mantel med en maximal diameter på $\varnothing 12,5$ mm.
Typ ljuskälla	E27 LED inkl. Utbytbar (endast LED) ljuskälla av en slutanvändare
Ljusstyrning	Dimbar (Triac) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)

## Teknisk data

LED-lampa E27	Ja
Külsö ellenörzés	Fasdimning LED GU10 E27 (Användarhandbok)
Led modul effekt	8W
Armatur effekt	8W
Lumen modul	806lm
Lumen ut	100lm
Armaturens effekt	12,5lm/W
Färgtemperatur	2700K
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80
L70B50 [wg LM-80]	>25 000h
Effektfaktor	PF 0,70
Ta nominel:	+25°C
Omgivningens driftstemp. intervall	Ta max=+65°C

Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass EPREL

## Tillbehör Säljs separat

3086GA0009	Monteringsadapter
3080GA0009	Monteringsadapter
206GA0010	Markankare
206GA0S10	Adapter för betongfundament
205ZX0010	Ankare för ingjutning

## Rekommenderade ljuskällor

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
--------------------------------	--

## Reservdelar

06291001	Lampskärm - servicepaket
08288004	Packning.
46999021	LEDE27 lampa.

## Filer som kan laddas ned

Photometric LDT files	Photometric IES files
Manualer	BIM ArchiCAD