



## Type armatur

Type armatur	Stolpelys.
Fotometrisk kropp	Rotasjonssymmetrisk lys, skjermet ovenfra.
Karakteristikkene til armaturet	Pullert lysarmatur av stabil og holdbar konstruksjon. For belysning av private områder og offentlige rom.

## Generell informasjon

Materialer	Galvanisert stål PMMA, opal Silikonpakning.
Monteringsmetode	Feste av armaturen: 3 hull ø9mm med en diameter på ø65mm hver 120°.
Terminal	Tilkoblingsterminaler: maks 3x4mm <sup>2</sup> , mulighet for å koble armatur i sløyfe maks 3x2,5mm <sup>2</sup> . En rund leder i isolasjon med en diameter på maks 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	9,05kg / 10,5kg
Forpakkingsstørrelse [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm
Armaturmål [cm]	15cm x 15cm x 85cm

## 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 nominel:	+25°C
Omgivelsens driftstemp. område	TA MAX=+65°C

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

## Tilbehør Selges separat

3086GA0009	Monteringsadapter
3080GA0009	Monteringsadapter
206GA0010	Bakkeanker
206GA0S10	Adapter for betongfundament
205ZX0010	Anker for innstøping

## Anbefalte lyskilder

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

## Reservedeler

06291001	Lampeskjerm - service sett
08288004	Pakning.
46999021	LEDE27 lampe.

## Filer som kan lastes ned

Photometric LDT files	Photometric IES files
Manual	BIM ArchiCAD