



## Type armatur

Type armatur	Stolpelys.
Fotometrisk kropp	Udekket lys, delvis dekket fra toppen.
Karakteristikkene til armaturet	Pullertlysarmatur av stabil og holdbar konstruksjon. For belysning av private områder og offentlige rom.

## Generell informasjon

Materialer	Galvanisert stål PMMA, opal Silikonpakning
Monteringsmetode	Festing av armaturen: 3 hull ø9mm med en diameter på ø65mm hver 120°.
Terminal	Tilkoblingsterminaler: maks 3x2,5mm <sup>2</sup> . En rund ledning 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	4,85kg / 4,85kg
Forpakkingsstørrelse [cm]	34,5cm x 15cm x 17cm

## Tekniske data

Lampe E27	Ja
Ekstern kontroll	Fasedimming LED GU10 E27. (Brukerhåndbok)
Effekt W	5,9W
Armatureffekt	5,9W
Modul lumen	806lm
ULOR	48%
Fargetemperatur	2700K
Farvekonsistens (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Fargegjengivelsesindeks	80
L70B50 [wg LM-80]	>25 000h
Virkningsgrad	PF>0,7
Ta nominel:	+25°C
Omgivelsens driftstemp. område	TA MAX=+65°C

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

BUG-vurdering	B0-U3-G1
---------------	----------

## 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
Osram ECO PRO Classic 46 => 60W E27	Philips ECO Classic 42 => 60W E27

## Reservedeler

06295000	Lampeskjerm - service sett
08295000	Pakning.
0902100207	Elektrisk kit.

## Filer som kan lastes ned

Photometric LDT files	Photometric IES files
Manual	BIM ArchiCAD