



## Type armatur

Type armatur	Stolpelys.
Fotometrisk kropp	Toppskygget rotasjonssymmetrisk lys.
Karakteristikkene til armaturet	En pullertarmatur med en stabil og holdbar struktur. For belysning av private og offentlige områder.

## Generell informasjon

Materialer	Galvanisert stål Varmgalvanisert og pulverlakkert stål. PMMA, opal Silikonpakning.
Monteringsmetode	Feste armaturen: 3 hull $\varnothing 9\text{mm}$ i diameter $\varnothing 65\text{mm}$ hver $120^\circ$
Terminal	Tilkoblingsterminaler: maks $3 \times 4\text{mm}^2$ , Mulighet for å koble armaturen i løkker maks $3 \times 2,5\text{mm}^2$ . Rund isolert kabel med en maksimal diameter på $\varnothing 12,5\text{mm}$ .
Type lyskilde	LED modul AC Utskiftbar (kun LED) lyskilde av en profesjonell.
Lysstyring	Dimbar (Triac) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Armaturens vekt netto / brutto	9,3kg / 10,7kg
Forpakkingsstørrelse [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

## Tekniske data

LED-modul	Ja
Ekstern kontroll	Fasedimming Lumens LED AC. (Brukerhåndbok)
Effekt W	10W
Armatureffekt	10,8W
Modul lumen	1164lm
Lumen ut	114lm
Armaturlumen/Watt	10,6lm/W
Fargetemperatur	4000K
Farvekonsistens (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Fargegjengivelsesindeks	80
LED fotobiologisk trussel	RG0 or RG1
Virkningsgrad	PF > 0,98
THD-faktor	< 20%
Ta nominel:	+25°C
Omgivelsens driftstemp. område	-20...+45°C

Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse / EPREL

Inrush current	43mA / 60ms
----------------	-------------

## Tilbehør Selges separat

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

## Reservedeler

ZS5021zx0012	Service kit.
--------------	--------------

## Filer som kan lastes ned

Photometric LDT files	Photometric IES files
Manual	BIM ArchiCAD