



Type armatur

Type armatur	Stolpelys.
Fotometrisk kropp	Rotasjonssymmetrisk lys, skjermet ovenfra.
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	Montering av armaturet: 3 hull $\varnothing 9$ mm i diameter $\varnothing 65$ mm hver 120° . Andre tilbehør må kjøpes separat.
Terminal	Tilkoblingsterminaler: maks $3 \times 2,5$ mm ² , mulighet til å koble armaturen i sløyfer, maks $3 \times 1,5$ mm ² . Rund isolert kabel med en diameter på maks $\varnothing 12,5$ 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	10W
Modul lumen	1098lm
Lumen ut	159lm
Armatur Lumen/Watt	15,9lm/W
Fargetemperatur	3000K
Farvekonsistens (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Fargegjengivelsesindeks	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
LED fotobiologisk trussel	RG0 or RG1
Virkningsgrad	PF > 0,99
THD-faktor	< 20%
Ta nominel:	+25°C
Omgivelsens driftstemp. område	Ta max=+65°C

Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse / EPREL

Inrush current	43mA / 60ms
BUG-vurdering	B0-U2-G1

Tilbehør Selges separat

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

Reservedeler

06291001	Lampeskjerm - service sett
08288004	Pakning.
ZS1479zx0012	Service kit.

Filer som kan lastes ned

Photometric LDT files	Photometric IES files
Manual	BIM ArchiCAD