



## Typ av armatur

Typ armatur	Pollare
Fotometrisk kropp	Roterande symmetriskt ljus som är täckt ovanifrån.
Armaturens egenskaper	En pollarlykta med en stabil och hållbar struktur. För belysning av privata områden och offentliga områden.

## Allmän information

Material	Galvaniserad stål Varmförzinkat och pulverlackerat stål. PMMA, opal Silikontätning.
Monteringsmetod	Montering av armaturen: 3 hål $\varnothing 9$ mm i diameter $\varnothing 65$ mm var $120^\circ$ . Andra tillbehör måste köpas separat.
Terminal	Anslutningsterminaler: max $3 \times 2,5$ mm <sup>2</sup> , möjlighet att ansluta armaturen i slingor, max $3 \times 1,5$ mm <sup>2</sup> . Rund isolerad kabel med en diameter på max $\varnothing 12,5$ mm.
Typ ljuskälla	LED modul AC Utbytbar (endast LED) ljuskälla av en behörig elektriker
Ljusstyrning	Dimbar (Triac) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Förpackning mått [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

## Teknisk data

LED-modul	Ja
Külsö ellenörzés	Fasdimning Lumen LED AC. (Användarhandbok)
Led modul effekt	10W
Armatur effekt	10W
Lumen modul	1098lm
Lumen ut	159lm
Armaturens effekt	15,9lm/W
Färgtemperatur	3000K
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
LED-fotobiologiskt hot	RG0 or RG1
Effektfaktor	PF 0,99
THD-faktor	20%
Ta nominel:	+25°C
Omgivningens driftstemp. intervall	Ta max=+65°C

Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass **A** / **EPREL**

Inrush current	43mA / 60ms
BUG-bedömning	BO-U2-G1

## Tillbehör

Säljs separat

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

## Filer som kan laddas ned

Photometric LDT files	Photometric IES files
Manualer	BIM ArchiCAD