



## Typ av armatur

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

## Allmän information

Material	Furu - galvaniserad stål Furu - galvaniserad stål och lackerad PMMA, opal Silikontätning.
Monteringsmetod	Montering av armaturen: 3 hål $\varnothing$ 9mm på en $\varnothing$ 65mm diameter med 120° intervall.
Terminal	Anslutningsklämmor: max 3x2,5mm <sup>2</sup> , möjlighet att ansluta armaturen i en loop max 3x1,5mm <sup>2</sup> . Rund kabel med en diameter max $\varnothing$ 12,5mm.
Typ ljuskälla	Lampa E27 Utbytbar ljuskälla av en slutanvändare.
Armaturvikt netto / brutto	5,9kg / 7,3kg
Förpackning mått [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm
Armaturens mått [cm]	15cm x 15cm x 85cm

## Teknisk data

Lampa E27	Ja
Led modul effekt	LED max 9W
Armatur effekt	LED max 9W
ULOR	11%
Ta nominel:	+25°C
Omgivningens driftstemp. intervall	TA MAX=+65°C

Möjlighet att beställa armaturen med en Philips Master LEDbulb 806lm/8,5W/2700K (dimmerbar) LED-lampa E27 typ.

BUG-bedömning	B0-U1-G0
---------------	----------

## Tillbehör Säljs separat

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

## Rekommenderade ljuskällor

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
Osram ECO PRO Classic 46 $\leftrightarrow$ 60W E27	Philips ECO Classic 42 $\leftrightarrow$ 60W E27

## Reservdelar

06291001	Lampskärm - servicepaket
08288004	Packning.

## Filer som kan laddas ned

Photometric LDT files	Photometric IES files
3D-modeller och ritningar	Manualer
BIM ArchiCAD	