



Typ av armatur

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

Allmän information

Material	Furu - galvaniserad stål Furu - galvaniserad stål PMMA, opal Silikontätning.
Monteringsmetod	Armaturmontering: 3 hål \varnothing 9mm, på en \varnothing 65mm diameter 120° från varandra.
Terminal	Anslutningsterminaler: max 3x2,5mm ² , möjlighet att ansluta armaturen i en slinga max 3x1,5mm ² . Kabel i rund mantling med en maximal diameter på \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

Valfri version, deadline och villkor för utförande enligt överenskommelse med Norlys Sp. z o.o. Försäljningsavdelning. Möjlighet att beställa en armatur med en Philips Master LEDbulb E27 typ 806lm/8,5W/2700K (dimbara) LED-lampa.

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	