



Type af armatur

Fotometrisk krop	Rotationssymmetrisk lys skygget ovenfra.
Egenskaber ved armaturet	Pullertarmatur med en stabil og holdbar konstruktion. Til belysning af private områder og offentlige zoner.

Generel information

Materialer	Træ - skandinavisk imprægneret fyrretræ og varmgalvaniseret stål. Træ - skandinavisk imprægneret fyrretræ, varmgalvaniseret og pulverlakeret stål. Linse - plast PMMA i mælkefarve. Silikonepakning.
Monteringsmetode	Montering af armatur: 3 huller ø9mm, på en ø65mm diameter 120° fra hinanden.
Terminal	Tilslutningsterminaler: maks 3x2,5mm ² , mulighed for tilslutning af armaturet i en sløjfe maks 3x1,5mm ² . Kabel i rund kappe med en maksimal diameter på ø12,5mm.
Type af lyskilde	Lampe E27 Udskiftelig lyskilde af en slutbruger
Armaturens vægt netto / brutto	5,9kg / 7,3kg
Boksdimensioner [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm
Luminaimål [cm]	15cm x 15cm x 85cm

Tekniske data

Lampe E27	Ja
Lyskilde wattstyrke	LED max 9W
Armatur wattforbrug	LED max 9W
ULOR	11%
Ta Nominel temperatur	+25°C
Områdets driftstemp. for omgivelser	TA MAX=+65°C

Valgfri version, frist og vilkår for gennemførelse efter aftale med Norlys Sp. z o.o. salgsafdeling. Mulighed for at bestille en armatur med en Philips Master LEDbulb E27 type 806lm/8,5W/2700K (dæmpbar) LED-lampe.

BUG-vurdering	B0-U1-G0
---------------	----------

Tilbehør sælges separat

3086GA0009	Monteringsadapter
3080GA0009	Monteringsadapter
206GA0010	Jordanker
206GA0S10	Adapter til betonfundament
205ZX0010	Anker til indstøbning

Anbefalede lyskilder

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
Osram ECO PRO Classic 46 <=> 60W E27	Philips ECO Classic 42 <=> 60W E27

Reserve dele

06291001	Lampeskærm - servicekit
08288004	Pakning.

Filer til download

Fotometriske LDT-filer	Fotometriske IES filer
3D-modeller og tegninger	Manuale
BIM ArchiCAD	

Indekser

Indeks	Farve	RAL
1443BL	SORT	9005
1443GA	VARMFORZINKNING	-

Øvrige farver i henhold til farvekortet "Colors Template" - på bestilling, efter aftale med Norlys' salgsafdeling.