



Type af armatur

Fotometrisk krop	Roterende symmetrisk lys skygget ovenfra.
Egenskaber ved armaturet	En pullertarmatur med en stabil og holdbar konstruktion. Til belysning af private områder og offentlige rum.

Generel information

Materialer	Varmgalvaniseret stål. Linse - plast PMMA i mælkefarve. Silikonepakning.
Monteringsmetode	Fastgørelse af armaturet: 3 huller $\varnothing 9$ mm med en diameter på $\varnothing 65$ mm for hver 120° .
Terminal	Tilslutningsterminaler: maks 3×4 mm ² , mulighed for at tilslutte armatur i løkke maks $3 \times 2,5$ mm ² . En rund ledning i isoleringen med en diameter på maks $\varnothing 12,5$ mm.
Type af lyskilde	LED-modul AC integreret Udskiftelig (kun LED) lyskilde af en fagmand.
Armaturens vægt netto / brutto	9,8kg / 9,8kg
Boksdimensioner [cm]	21cm x 21cm x 57cm

Tekniske data

LED-modul	Ja
Lyskilde wattstyrke	10W
Armatur wattforbrug	10W
Lampe lysstrøm	900lm
Luminares lysstrøm	136lm
Effektivitet af armaturet	13,6lm/W
Farvetemperatur	3000K
Farvekonsistens (McAdam-ellipse)	SDCM3
Farvegengivelsesindeks CRI	80
Power Factor armatur	PF > 0,99
Ta Nominel temperatur	+25°C
Områdets driftstemp. for omgivelser	-20...+45°C
Startstrøm	46,1mA/500 μ s
BUG-vurdering	BO-U2-G1

Tilbehør sælges separat

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

Reserve dele

06291001	Lampeskærm - servicekit
08288004	Pakning.
46999366	LED-modul

Filer til download

Fotometriske LDT-filer	Fotometriske IES filer
Manuale	

Indekser

Indeks	Farve	RAL
1479BL	SORT	9005
1479GA	VARMFORZINKNING	-

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