



Type af armatur

Fotometrisk krop	Lys opdaget
Egenskaber ved armaturet	En armatur med et moderne design, hvor en kombination af en dekorativ krystal lampeskærm med en holdbar og stabil struktur af armaturet

Generel information

Materialer	Varmgalvaniseret stål. Varmgalvaniseret og pulverlakeret stål. Linse - krystalglas, satin indvendig. Lampeskærmen kan med tiden få en ravfarvet nuance.
Monteringsmetode	Montering af armaturet: 2 huller \varnothing 6,8 mm med en afstand på 38 mm
Terminal	Tilslutningsterminaler: maks. 2x2,5mm ² Mulighed for at forbinde armaturet i kredsløb på maks. 2x2,5mm ² Rund isoleret kabel med en maksimal diameter på \varnothing 12,5mm
Type af lyskilde	LED-modul AC integreret Udskiftelig (kun LED) lyskilde af en fagmand.

Tekniske data

LED-modul	Ja
Extern kontrol	Fasedæmper Lumen LED AC (Brugermanual)
Lyskilde wattstyrke	4W
Armatur wattforbrug	4W
Lampe lysstrøm	439lm
Luminares lysstrøm	330lm
Effektivitet af armaturet	82,5lm/W
Farvetemperatur	3000K
Farvekonsistens (McAdam-ellipse)	SDCM3
Farvegengivelsesindeks CRI	80
Power Factor armatur	PF>0,98
Ta Nominel temperatur	+25°C
Områdets driftstemp. for omgivelser	-20...+45°C

Dette produkt indeholder lyskilde i energieffektivitetsklasse **A** / **EPREL**

Startstrøm	17mA / 60ms
BUG-vurdering	B0-U3-G0

Tilbehør sælges separat

204GA0009	Jordanker
203ZX0009	Anker til indstøbning

Reservedele

ZS1566zx0009	Servicesæt.
--------------	-------------

Filer til download

Fotometriske LDT-filer	Fotometriske IES filer
Manuale	

Indekser

Indeks	Farve	RAL
1566GR	GRAFIT	7016
1566BL	SORT	9005
1566GA	VARMFORZINKNING	-

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