



Type af armatur

Fotometrisk krop	Lysfordeling fra fire sider dækket fra toppen.
Egenskaber ved armaturet	En pullertarmatur til belysning af private områder, haver og andre arkitektoniske anvendelser

General information

Materialer	Varmgalvaniseret stål. Varmgalvaniseret og pulverlakeret stål. Linse - klar polycarbonat, UV-stabiliseret. Silikonepakning.
Monteringsmetode	Montering af armaturet: 3 huller $\varnothing 9\text{mm}$ i diameter $\varnothing 85\text{mm}$ hver 120° Andre tilbehørsdele skal købes separat
Terminal	Tilslutningsterminaler: maks. $3 \times 4\text{mm}^2$ Mulighed for at tilslutte armaturet i sløjfer maks. $3 \times 2,5\text{mm}^2$ Rundt isoleret kabel med en maksimal diameter på $\varnothing 12,5\text{mm}$
Type af lyskilde	LED-modul, elektronisk strømforsyning Udskiftelig (kun LED) lyskilde af en fagmand. Udskifteligt kontroludstyr af en professionel.
Armaturens vægt netto / brutto	8,6kg / 9,1kg
Boksdimensioner [cm]	16cm x 16cm x 93cm

Tekniske data

Driver	Ja
Driverens holdbarhed	100000h
Lyskilde wattstyrke	9,9W
Armatur wattforbrug	12,7W
Lampe lysstrøm	1424lm
Luminares lysstrøm	593lm
Effektivitet af armaturet	46,7lm/W
ULOR	0%
Farvetemperatur	3000K
Farvekonsistens (McAdam-ellipse)	SDCM3
Flimren af lys (Pst LM)	≤ 1
Strobeeffekt (SVM)	≤ 0.4
Farvegengivelsesindeks CRI	80
Power Factor armatur	PF 0,98
THD-faktor	10%
Ta Nominel temperatur	+25°C
Områdets driftstemp. for omgivelser	-20...+45°C

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

Startstrøm	20A / 200 μs
BUG-vurdering	B0-U1-G0

Maksimalt antal armaturer af denne type pr. MCB:

B 10A: 40, B 16A: 60

Tilbehør sælges separat

208ZX0009	Anker til indstøbning
207GA0010	Adapter til betonfundament

Reservedele

ZS891zx0012	Servicesæt.
-------------	-------------

Filer til download

Fotometriske LDT-filer	Fotometriske IES filer
Manuale	



Indekser

Indeks	Farve	RAL
891BL	SORT	9005
891GA	VARMFORZINKNING	-

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