



Type armatur

Type armatur	Stolpelys.
Fotometrisk kropp	Fire sides lysdistribusjon dekket fra toppen.
Karakteristikkene til armaturet	En pullertarmatur for belysning av private områder, hager og andre arkitektoniske applikasjoner.

Generell informasjon

Materialer	Galvanisert stål Varmgalvanisert og pulverlakkert stål. Klar polykarbonat, UV stabilisert Silikonpakning.
Monteringsmetode	Montering av armaturen: 3 hull $\varnothing 9\text{mm}$ i diameter $\varnothing 85\text{mm}$ hver 120° Andre tilbehør må kjøpes separat.
Terminal	Tilkoblingsterminaler: maks $3 \times 4\text{mm}^2$ Mulighet for å koble armaturen i sløyfer maks $3 \times 2,5\text{mm}^2$ Rund isolert kabel med en maksimal diameter på $\varnothing 12,5\text{mm}$
Type lyskilde	LED-modul, elektronisk driver Utskiftbar (kun LED) lyskilde av en profesjonell. Utskiftbart styreutstyr av en profesjonell.
Lysstyring	Ikke-dimbar armatur
Armaturens vekt netto / brutto	8,6kg / 9,1kg
Forpakkingsstørrelse [cm]	16cm x 16cm x 93cm

Tekniske data

4xLED moduler	Ja
Driver	Ja
Driver holdbarhet	100000h
Effekt W	9,9W
Armatureffekt	12,7W
Modul lumen	1424lm
Lumen ut	593lm
Armatur Lumen/Watt	46,7lm/W
ULOR	0%
Fargetemperatur	3000K
Farvekonsistens (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lysflimmer (Pst LM)	≤ 1
Strobeffekt (SVM)	≤ 0.4
Fargegjengivelsesindeks	80
Virkningsgrad	PF 0,98
THD-faktor	10%
Ta nominel:	+25°C
Omgivelsens driftstemp. område	-20...+45°C

Dette produktet inneholder lyskilder i energieffektivitetsklasse **A** / **E** / **EPREL**

Inrush current	20A / 200 μs
BUG-vurdering	B0-U1-GO

Antall armaturer på automatsikring

B 10A: 40, B 16A: 60

Tilbehør Selges separat

208ZX0009	Anker for innstøping
207GA0010	Adapter for betongfundament

Reservedeler

ZS891zx0012	Service kit.
-------------	--------------

Filer som kan lastes ned

Photometric LDT files	Photometric IES files
Manual	



Indekser

Art.nr	Farge	RAL
891BL	SVART	9005
891GA	VARMGALVANISERING	-

Andre farger i henhold til fargekartet "Colors Template" - tilgjengelig på forespørsel, etter avtale med Norlys' salgsavdeling.