



Type af armatur	
Fotometrisk krop	Lysfordeling fra fire sider dækket fra toppen.
Egenskaber ved armaturet	Pullertbelysning til belysning af private områder, haver og andre arkitektoniske koncepter

General information	
Materialer	Varmgalvaniseret stål. Varmgalvaniseret og pulverlakeret stål. Linse - klar polycarbonat, UV-stabiliseret. Silikonepakning.
Monteringsmetode	Montering af armatur: 3 huller ø9mm på en diameter på ø85mm ved 120°. Øvrige tilbehør skal købes separat.
Terminal	Tilslutningsklemmer: max 3x4mm ² , mulighed for at tilslutte armaturet i sløjfe max 3x4mm ² . Kabel i rundt hylster med diameter: ø8...12mm eller ø10...13,6mm.
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
Luminaiemål [cm]	14cm x 14cm x 89cm

Tekniske data	
LED-modul	Ja
Driver	Ja
Driverens holdbarhed	50000h
Lyskilde wattstyrke	7,4W
Armatur wattforbrug	8,8W
Lampe lysstrøm	1370lm
Luminaires lysstrøm	543lm
Effektivitet af armaturet	61,7lm/W
ULOR	0%
Farvetemperatur	3000K
Farvekonsistens (McAdam-ellipse)	SDCM3
Flimren af lys (Pst LM)	≤1
Strobeeffekt (SVM)	≤0.4
Farvegengivelsesindeks CRI	80
L80B20 [wg LM-80]	>45 660h
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 / EPREL	
Startstrøm	20A / 200µs
BUG-vurdering	B0-U1-G0

Tilbehør sælges separat	
208ZX0009	Anker til indstøbning
207GA0010	Adapter til betonfundament

Reservedele	
ZS891zx0013	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.