



Type af armatur

Fotometrisk krop	Lysfordeling fra fire sider dækket fra toppen.
Egenskaber ved armaturet	Pullertlampe til belysning af private områder og offentlige rum.

Generel information

Materialer	Varmgalvaniseret stål. Varmgalvaniseret og pulverlakeret stål. Linse - klar polycarbonat, UV-stabiliseret. Silikonepakning.
Monteringsmetode	Fastgørelse af armaturet: 3 huller ø9mm med en diameter på ø85mm hver 120°. Betoneringsanker inkluderet til armaturet.
Terminal	Tilslutningsterminaler: max 3x4mm ² , mulighed for at tilslutte armatur i sløjfe max 3x2,5mm ² . En rund ledning i isolationen med en diameter på maks ø12,5mm.
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]	15cm x 15cm x 91cm

Tekniske data

Driver	Ja
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
Farvegengivelsesindeks CRI	80
Power Factor armatur	PF > 0,85
Ta Nominel temperatur	+25°C
Områdets driftstemp. for omgivelser	-20...+45°C

Dette produkt indeholder lyskilde i energieffektivitetsklasse **A**

Startstrøm	8A/150µs
BUG-vurdering	BO-U1-GO

Tilbehør sælges separat

208ZX0009	Anker til indstøbning
207GA0010	Adapter til betonfundament

Reservedele

06890003	Lampeskærm - servicekit
08890000	Pakning.
46999560	LED-modul
46999735	Strømforsyning.

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' salgafdeling.