



Type armatur	
Type armatur	Stolpelys.
Fotometrisk kropp	Ledil-linse type SCL (Asymmetrisk).
Karakteristikkene til armaturet	En belysningsarmatur med et moderne design. For belysning av hager og andre private områder.

Generell informasjon	
Materialer	Pulver lakkert aluminiumstøp Den ytre hermetiske linsen - transparent PMMA-plast Silikonpakning EPDM-kabelnippel
Monteringsmetode	Montering av armaturen: 4 hull ø8mm, avstand 18x50mm.
Terminal	Tilkoblingsterminaler: maks. 3x2,5mm <sup>2</sup> Mulighet for å koble armaturen i løkker på maks. 3x1,5mm <sup>2</sup> Rund isolert kabel med en maksimal diameter på ø12,5mm.
Type lyskilde	Optisk sett med IP67 (LED-modul og linse); elektronisk strømforsyning. Utskiftbar (kun LED) lyskilde av en profesjonell. Utskiftbart styreutstyr av en profesjonell.
Lysstyring	Faseavsnitt - Trailing edge (TE)
Armaturens vekt netto / brutto	4,5kg / 4,85kg
Forpakkingsstørrelse [cm]	88cm x 23cm x 13cm
Armaturmål [cm]	85cm x 20cm x 11cm

Tekniske data	
LED-modul	Ja
Driver	Ja
Driver holdbarhet	50000h
Effekt W	5,8W
Armatureffekt	7,7W
Modul lumen	828lm
Lumen ut	697lm
Armatur Lumen/Watt	90,5lm/W
ULOR	1%
Fargetemperatur	3000K
Farvekonsistens (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Fargegjengivelsesindeks	80
L90B10 [wg LM-80]	>109 000h
LED fotobiologisk trussel	RG0 or RG1
Virkningsgrad	PF > 0,95
THD-faktor	< 20%
Ta nominel:	+25°C
Omgielsesens driftstemp. område	TA MAX=+65°C

Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse EPREL

Mulighet for å installere andre typer linser.  
Salgsbetingelser og annen informasjon, etter kontakt med Norlys Sp. z.o.o. Salgsavdeling.

Inrush current	3,36A/36µs
BUG-vurdering	B1-U1-G1

Tilbehør <small>Selges separat</small>	
1907ZX0009	Anker for innstøping
1908GA0009	Bakkeanker
3090GA0009	Monteringsadapter
1909GA0010	Adapter for betongfundament
3081XX0009	Monteringsadapter

Reservedeler	
4699102107	LED-modul.
4699900000	Hermetisk linse CS15761_STRADA-2X2MX-8-SCL.
46999697	Strømforsyning.
ZS1314xx0011	Service kit.



## Filer som kan lastes ned

Photometric LDT files

Photometric IES files

Manual

BIM Revit

BIM ArchiCAD