



Type armatur

| | |
|---------------------------------|--|
| Type armatur | Stolpelys. |
| Fotometrisk kropp | Toppskygget rotasjonssymmetrisk lys. |
| Karakteristikkene til armaturet | Pullertlysarmatur av stabil og holdbar konstruksjon. For belysning av private områder og offentlige rom. |

Generell informasjon

| | |
|--------------------------------|---|
| Materialer | Pulverlakkert stål. PMMA, opal Silikonpakning. |
| Monteringsmetode | Feste av armaturen: 3 hull ø9mm med en diameter på ø65mm hver 120°. |
| Terminal | Tilkoblingsterminaler: maks 3x4mm ² , mulighet for å koble armatur i sløyfe maks 3x2,5mm ² . En rund leder i isolasjon med en diameter på maks ø12,5mm. |
| Type lyskilde | LED modul AC |
| Lysstyring | Dimbar (Triac) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE) |
| Armaturens vekt netto / brutto | 9,3kg / 10,7kg |
| Forpakkingsstørrelse [cm] | 20,5cm x 20,5cm x 91cm |

Tekniske data

| | |
|----------------------------------|-------------|
| LED-modul | Ja |
| Effekt W | 8W |
| Armatureffekt | 8W |
| Modul lumen | 961lm |
| Fargetemperatur | 4000K |
| Farvekonsistens (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Fargegjengivelsesindeks | 80 |
| Virkningsgrad | PF > 0,99 |
| Ta nominel: | +25°C |
| Omgivelsens driftstemp. område | -20...+45°C |

Valgfri versjon, frist og vilkår for utførelse etter avtale med salgsavdelingen til Norlys Sp. z o.o.

| | |
|----------------|--------------|
| Inrush current | 57,4mA/500µs |
|----------------|--------------|

Tilbehør Selges separat

| | |
|------------|-----------------------------|
| 3086GA0009 | Monteringsadapter |
| 205ZX0010 | Anker for innstøping |
| 206GA0S10 | Adapter for betongfundament |
| 206GA0010 | Bakkeanker |
| 3080GA0009 | Monteringsadapter |

Reservedeler

| | |
|----------|----------------------------|
| 06291001 | Lampeskjerm - service sett |
| 08288004 | Pakning. |
| 46999553 | LED-modul. |

Filer som kan lastes ned

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Photometric LDT files | Photometric IES files |
| Manual | BIM ArchiCAD |