



## Typ av armatur

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Typ armatur           | Pollare   |
| Fotometrisk kropp     | Roterande symmetriskt ljus som är täckt ovanifrån.  |
| Armaturens egenskaper | Stolplampa med en stabil och hållbar konstruktion. För belysning av privata områden och andra arkitektoniska koncept. |

## Allmän information

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Material                   | Furu - galvaniserad stål Furu - galvaniserad stål och lackerad PMMA, opal Silikontätning.   |
| Monteringsmetod            | Infästning av armatur: 3 hål $\varnothing 9$ mm på en diameter av $\varnothing 65$ mm med 120° mellanrum.<br>Enligt bifogade installationsinstruktioner.<br>Övriga tillbehör måste köpas separat.   |
| Terminal                   | Anslutningsterminaler: max 2x4mm <sup>2</sup> ,<br>möjlighet att ansluta armaturen i en slinga max 2x4mm <sup>2</sup> .<br>Kabel i ett runt hölje med en maximal diameter på $\varnothing 12,5$ mm. |
| Typ ljuskälla              | LED-modul, elektronisk strömförsörjning<br>Utbytbar (endast LED) ljuskälla av en behörig elektriker<br>Utbytbar kontrollod av en behörig elektriker   |
| Ljusstyrning               | Dimbar (Triac) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)   |
| Armaturvikt netto / brutto | 6,08kg / 7,44kg   |
| Förpackning mått [cm]      | 20,5cm x 20,5cm x 91cm  |

## Teknisk data

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| LED-modul                          | Ja                                   |
| Drivdon                            | Ja                                   |
| Drivdon hållbarhet                 | 50000h                               |
| Külsö ellenörzés                   | Dims. TRIAC (KGP). (Användarhandbok) |
| Led modul effekt                   | 6,7W                                 |
| Armatur effekt                     | 8,5W                                 |
| Lumen modul                        | 1059lm                               |
| Lumen ut                           | 146lm                                |
| Armaturens effekt                  | 17,2lm/W                             |
| ULOR                               | 10%                                  |
| Färgtemperatur                     | 3000K                                |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse)  | SDCM3                                |
| Färgtolkningsindex (CRI/Ra)        | 80                                   |
| L80B20 [wg LM-80]                  | >50 000h                             |
| L90B10 [wg LM-80]                  | >38 000h                             |
| Effektfaktor                       | PF 0,90                              |
| Ta nominel:                        | +25°C                                |
| Omgivningens driftstemp. intervall | TA MAX=+65°C                         |

Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass **A** / **EPREL**

Valfritt, armaturen finns även:

- i en säkerhetsversion för Klass I
- för LED-färg 2700K [I/1]
- för ett annat ljusflödesvärde
- i en version med överspänningsskydd (SPD)
- för en annan armaturfärg (enligt RAL-färgpaletten)
- för en annan armaturhöjd

Försäljningsvillkor och annan information efter överenskommelse med Norlys' Handelsavdelning.

|               |          |
|---------------|----------|
| BUG-bedömning | B0-U2-G1 |
|---------------|----------|

## Tillbehör Säljs separat

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 3086GA0009 | Monteringsadapter           |
| 3080GA0009 | Monteringsadapter           |
| 206GA0010  | Markankare                  |
| 206GA0S10  | Adapter för betongfundament |
| 205ZX0010  | Ankare för ingjutning       |

## Reservdelar

|              |              |
|--------------|--------------|
| ZS1665zx0009 | Service kit. |
|--------------|--------------|



## Filer som kan laddas ned

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Photometric LDT files     | Photometric IES files |
| 3D-modeller och ritningar | Manualer              |
| BIM ArchiCAD              |                       |