

LUNI 190 60° LO 4000K DALI

E7469818



Luni 190 är en downlight med hög prestanda och mycket goda ljusegenskaper CRI > 90 (R9 > 50). Armaturhus av aluminium och ABS-plast, dekoring av vitlackerat aluminium. Matt silverreflektor av aluminium. Armaturen är IP40 underifrån och IP20 ovanifrån.

Spridningsvinkel: 60°. Enkel att installera i både tunna och tjockare tak. Luni har tre utfällbara vingar som klarar taktjocklek 0- 65 mm. Vid montage i mjuka undertak används montageskiva, beställs separat.

Ansluts via insticksplint 5x2x2,5mm². Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning. Olika reflektorer och dekoringar finns som tillbehör, ger möjligheter till en individuell utformning av det specifika projektet.



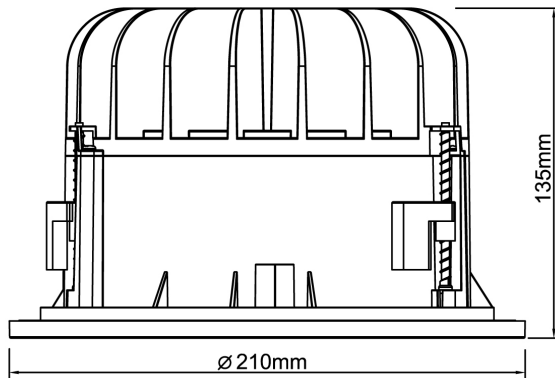
Ljustekniska data

| | |
|--|--------------------------------|
| Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning) | 85 % |
| Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) | 92 % |
| Flimmervärde Pst LM | 0.063 |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM3 |
| Färgtemperatur | 4000 K |
| Färgtolkningsindex (CRI/Ra) | 90-100 |
| Ljusfördelare/spridare | Fokuslins |
| Ljusfördelning | Symmetrisk |
| Ljuskälla | LED (utbytbar) |
| Ljusspridningsvinkel | 40-80° (bredstrålände) |
| Ljusuttag | Direkt |
| Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) | 1500 lm |
| Reflektor | Matt |
| Reflektorfärg | Silver |
| Elektriska data | |
| Distorsion (THD) | 13 % |
| Drivdon | LED-drivdon (konstantström) |
| Drivdon ingår | Ja |
| Effektfaktor | 0.93 |
| Justering ljusflöde | Steglöst reglerbar |
| Ljusutbyte | 107...0 lm/W |
| Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB) | 18 |
| Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB) | 30 |
| Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB) | 31 |
| Max. antal don MCB C10A | 31 |
| Max. systemeffekt | 14 W |
| Märkspänning | 220...240 V |
| Märkström | 350 mA |
| Spänningstyp | AC |
| Stroboskopeffektvärde SVM | 0.004 |
| Dimensioner | |
| Diameter (yttermått) | 210 mm |
| Höjd/Djup | 135 mm |

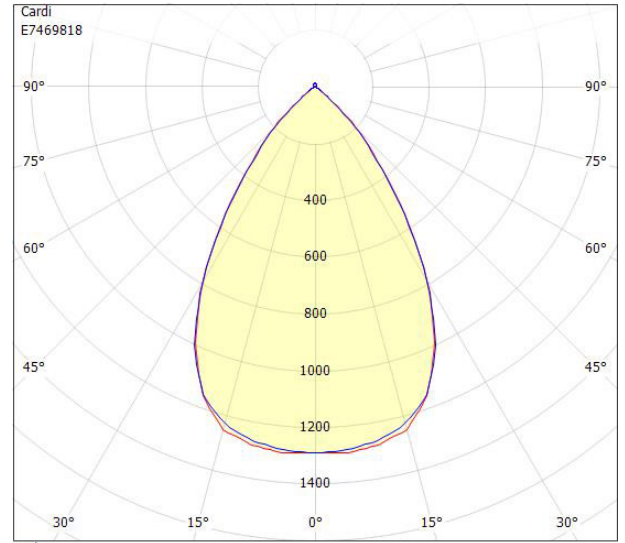
Dimensioner (forts)

| | |
|---|---------------------------------------|
| Inbyggnadsdiameter | 190 mm |
| Inbyggnadshöjd | 180...0 mm |
| Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24) | Nej |
| Bluetoothstyrd | Nej |
| Dimmer med tryckknapp | Ja |
| Dimning bakkant (phase cut-off) | Nej |
| Dimning DALI-2 | Ja |
| Dimning framkant (phase cut-on) | Nej |
| Dimning potentiometer (integrerad) | Nej |
| Dimningsbar | Ja |
| Kapslingsklass (IP) baksida | IP20 |
| Kapslingsklass (IP) framsida | IP40 |
| Skyddsklass (IEC 61140) | I |
| Slagtålighet (IK) | IK08 |
| Utbytbar drivdon | Ja |
| Övertäckning med isolering | Nej |
| Anslutningsbar ledararea | 2.5 mm ² |
| Antal poler | 5 |
| Färg hus/kapsling/stomme | Vit |
| Justerbarhet | Ej justerbar |
| Lämplig för inbyggd/infällt montage | Ja |
| Lämplig för takmontering | Ja |
| Material hus/kapsling/stomme | Aluminium |
| Med ljuskälla | Ja |
| RAL-nummer | 9003 |
| Typ anslutning | Insticksklämma (snabbklämma) |
| Typ av kabeldragning | Lämplig för genomgående ledning |
| Vikt | 1.2 kg |
| Ytskydd | Pulverlackerad |

Måttritning



Ljusfördelningskurva



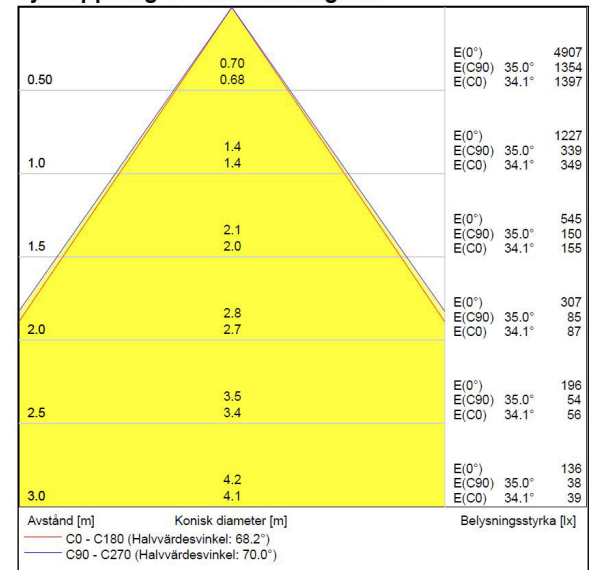
cd
 — C0/C180
 — C90/C270

UGR-tabell

| Beräkning av bländning enligt UGR | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------|------|------|------|------------------------------------|--------------|------|------|------|------|
| p Tak | 80 | 70 | 70 | 50 | 50 | 80 | 70 | 70 | 50 | 50 | |
| p Vagg | 60 | 50 | 30 | 50 | 30 | 60 | 50 | 30 | 50 | 30 | |
| p Golv | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Rumsstorlek | Blickriktning tvärs till tvärsaxel | | | | | Blickriktning längs till tvärsaxel | | | | | |
| X | Y | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 15.4 | 17.2 | 18.0 | 17.5 | 18.2 | 15.3 | 17.1 | 17.9 | 17.4 | 18.1 |
| 2H | 3H | 15.3 | 17.1 | 17.8 | 17.4 | 18.0 | 15.2 | 17.0 | 17.7 | 17.3 | 17.9 |
| 2H | 4H | 15.2 | 17.0 | 17.7 | 17.4 | 17.9 | 15.1 | 16.9 | 17.5 | 17.2 | 17.8 |
| 2H | 6H | 15.1 | 17.0 | 17.5 | 17.3 | 17.9 | 15.0 | 16.8 | 17.4 | 17.2 | 17.7 |
| 2H | 8H | 15.1 | 16.9 | 17.5 | 17.3 | 17.8 | 15.0 | 16.8 | 17.4 | 17.2 | 17.7 |
| 2H | 12H | 15.0 | 16.9 | 17.4 | 17.3 | 17.8 | 14.9 | 16.8 | 17.3 | 17.2 | 17.6 |
| 4H | 2H | 15.2 | 17.0 | 17.7 | 17.4 | 18.0 | 15.1 | 16.9 | 17.6 | 17.3 | 17.8 |
| 4H | 3H | 15.0 | 16.9 | 17.4 | 17.3 | 17.8 | 14.9 | 16.8 | 17.3 | 17.2 | 17.6 |
| 4H | 4H | 14.9 | 16.8 | 17.3 | 17.2 | 17.6 | 14.8 | 16.7 | 17.2 | 17.1 | 17.5 |
| 4H | 6H | 14.9 | 16.7 | 17.1 | 17.2 | 17.5 | 14.7 | 16.6 | 17.0 | 17.1 | 17.4 |
| 4H | 8H | 14.8 | 16.7 | 17.1 | 17.2 | 17.5 | 14.7 | 16.6 | 17.0 | 17.1 | 17.4 |
| 4H | 12H | 14.8 | 16.7 | 17.0 | 17.2 | 17.4 | 14.7 | 16.6 | 16.9 | 17.1 | 17.3 |
| 8H | 4H | 14.8 | 16.7 | 17.0 | 17.1 | 17.5 | 14.7 | 16.6 | 16.9 | 17.0 | 17.3 |
| 8H | 6H | 14.7 | 16.6 | 16.9 | 17.1 | 17.4 | 14.6 | 16.5 | 16.8 | 17.0 | 17.2 |
| 8H | 8H | 14.7 | 16.6 | 16.8 | 17.1 | 17.3 | 14.5 | 16.5 | 16.7 | 17.0 | 17.2 |
| 8H | 12H | 14.6 | 16.6 | 16.8 | 17.1 | 17.3 | 14.5 | 16.5 | 16.7 | 17.0 | 17.2 |
| 12H | 4H | 14.7 | 16.7 | 17.0 | 17.1 | 17.4 | 14.6 | 16.5 | 16.8 | 17.0 | 17.3 |
| 12H | 6H | 14.6 | 16.6 | 16.8 | 17.1 | 17.3 | 14.5 | 16.5 | 16.7 | 17.0 | 17.2 |
| 12H | 8H | 14.6 | 16.6 | 16.7 | 17.1 | 17.2 | 14.5 | 16.4 | 16.6 | 17.0 | 17.1 |
| Variation av åskådarposition för tvärsaxel S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +3.2 / -8.4 | | | | | +3.3 / -8.5 | | | | |
| S = 1.5H | | +5.8 / -11.0 | | | | | +5.9 / -11.1 | | | | |
| S = 2.0H | | +7.8 / -12.5 | | | | | +7.9 / -12.5 | | | | |
| Standardtabell | | BK00 | | | | | BK00 | | | | |
| Korrektionsfaktor | | -1.3 | | | | | -1.4 | | | | |
| Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde | | | | | | | | | | | |

Ljusdiagram

Ljusöppning 1 / Koniskt diagram



Tillbehör/reservdelar

| Artnr | Benämning | Hus/Kapsling/Stomme | Lämplig för konstantström | Utgångsström från/till | IP-klass | Dimning DALI |
|----------|--------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|----------|--------------|
| E7343533 | LUNI NÖDLJUS-KIT 1,5H | | | | | |
| E7469695 | LUNI REFLEKTOR 190 VIT | | | | | |
| E7469703 | LUNI REFLEKTOR 190 SVART | | | | | |
| E7469721 | LUNI REFLEKTOR 190 GULD | | | | | |
| E7469725 | LUNI REFLEKTOR ASYM 190 BLANK | | | | | |
| E7469733 | LUNI DEKORRING 190 SVART | | | | | |
| E7475154 | TÄCKRING LUNI/SOLO Ø190-270 | | | | | |
| E7475155 | TÄCKRING LUNI/SOLO Ø190-330 | | | | | |
| E7910505 | KOPPLINGSBOX LINECT 5-POLIG | | | | | |
| E7985332 | SENSORKIT INF. BT DALI EASYAIR | | | | | |
| E7985333 | SENSORKIT UTV. BT DALI EASYAIR | | | | | |
| E7990021 | MONTERINGSSKIVA MST 1 | | | | | |
| E7981757 | DRIVDON LUNI 350MA LO SLADDST | Plasthus | Ja | 350 mA | IP20 | |
| E7981758 | DRIVDON LUNI 600MA MO SLADDST | Plasthus | Ja | 600 mA | IP20 | |
| E7981759 | DRIVDON LUNI 800MA HO SLADDST | Plasthus | Ja | 800 mA | IP20 | |
| E7981760 | DRIVDON LUNI 350MA LO DALI | Plasthus | Ja | 350 mA | IP20 | Ja |
| E7981761 | DRIVDON LUNI 600MA MO DALI | Plasthus | Ja | 600 mA | IP20 | Ja |
| E7981762 | DRIVDON LUNI 800MA HO DALI | Plasthus | Ja | 800 mA | IP20 | Ja |

