

HELIOS 360 LO 3K SENS PIR

E7508019



Plafond IP44 för inomhusbruk. Stomme av vitlackerad stålplåt. Kupa av opal akryl med vridfastsättning. LED-plattan är utbytbar. Monteras dikt tak. 2st kabelinföringar Ø 20 mm på baksidan. Förberedd för utanpåliggande kabel, 2st knock-out Ø 13 mm. Insticksplint 4x2x2,5 mm². Möjlighet till dos-montage. PIR-sensorn har ställbar efterlystid 5 sek- 8 minuter och detekteringsområdet är ställbart i två lägen med olika känslighet. Armaturen kan slava upp till 5 armaturer eller potentialfri brytkontakt. Den totala effekten bör inte överstiga 150W. Lämplig montagehöjd tak 2,2-4m, vägg 1,8-2,5m.



Ljustekniska data

| | |
|--|-------------------------------|
| Armaturljusflöde | 1500 lm |
| Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning) | 92 % |
| Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) | 98 % |
| Flimmervärde Pst LM | 0.61 |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM3 |
| Färgtemperatur | 3000 K |
| Färgåtergivningningsindex (CRI) | 80-89 |
| Ljusfördelning | Symmetrisk |
| Ljuskälla | LED utbytbar |
| Ljusuttag | Direkt |
| Nominell omgivande temperatur enligt IEC62722-2-1 | -20...45 °C |
| Spridningsvinkel | Extremt bredstrålande >80° |
| Stroboskopeffektvärde SVM | 0.01 |

Elektriska data

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Antal don MCB B10A | 35 |
| Antal don MCB B16A | 56 |
| Antal don MCB C10A | 74 |
| Antal don MCB C16A | 118 |
| Distortion (THD) | 25 |
| Driftdon | LED-drivdon konstantström |
| Drivdon ingår | Ja |
| Effektfaktor | 0.96 |
| Ljusutbyte | 100 lm/W |
| Max. systemeffekt | 15 W |
| Märkspänning från/till | 220...240 V |
| Nominell ström | 700 mA |
| Spänningstyp | AC |
| Utbytbar drivdon | Ja |

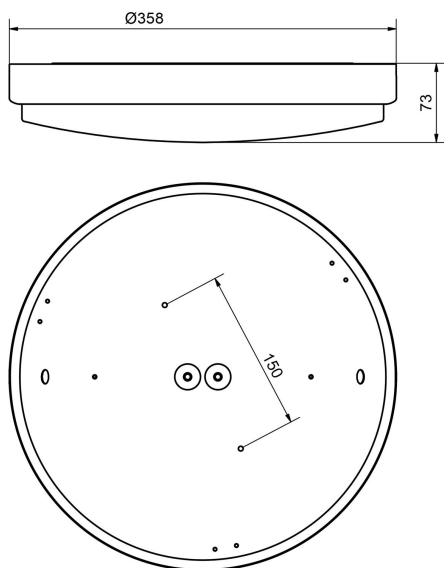
Dimensioner

| | |
|-----------|-------|
| Höjd/djup | 73 mm |
|-----------|-------|

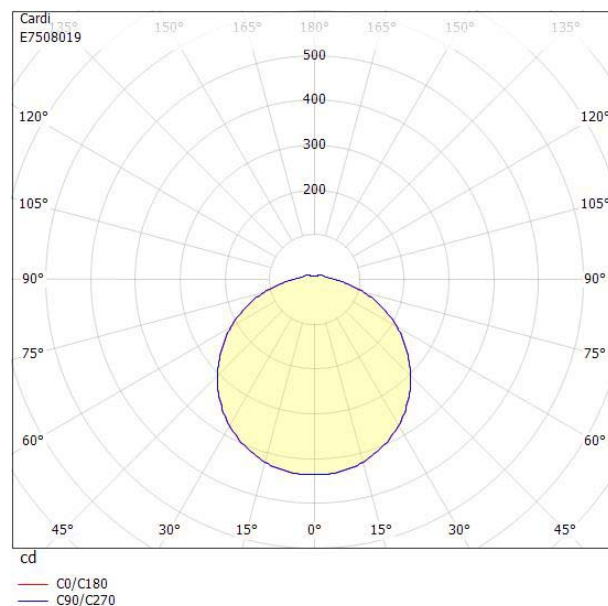
Dimensioner (forts)

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Ytterdiameter | 360 mm |
| Bakkantsdimring | Nej |
| Bluetoothstyrd | Nej |
| Brandskydd "D" | Nej |
| Dimmer med tryckknapp | Nej |
| Dimmerfunktion saknas | Ja |
| Dimning DALI-2 | Nej |
| Integrerad dimning | Nej |
| Kapslingsklass (IP) | IP44 |
| Skyddsklass | I |
| Slagtålighet (IK) | IK08 |
| Anslutningstyp | Stickklämna |
| Antal poler | 4 |
| Kapslingsfärg | Vit |
| Ledararea. | 2.5 mm ² |
| Lämplig för takmontering | Ja |
| Lämplig för ytmontage | Ja |
| Material kapsling | Stål |
| Material kupa | Plast, opal |
| Med ljuskälla | Ja |
| Med ljussensor | Ja |
| Med rörelsesensor | Ja |
| RAL-nummer | 9016 |
| Typ av kabeldragning | Lämplig för genomgående ledning |
| Vikt | 1.5 kg |
| Ytskydd hus/kapsling/stomme | Med pulverlack |

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

| Beräkning av bländning enligt UGR | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------------|------------------------------------|------|------|------|-------------|------------------------------------|------|------|------|--|
| p Tak | 80 | 70 | 70 | 50 | 50 | 80 | 70 | 70 | 50 | 50 | | |
| p Vägg | 60 | 50 | 30 | 50 | 30 | 60 | 50 | 30 | 50 | 30 | | |
| p Golv | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| Rumsstorlek | X | Y | Blickriktning tvärs till tvärsaxel | | | | | Blickriktning längs till tvärsaxel | | | | |
| 2H | 2H | 15.2 | 16.8 | 18.1 | 17.2 | 18.5 | 15.2 | 16.8 | 18.1 | 17.2 | 18.5 | |
| 2H | 3H | 16.8 | 18.5 | 19.6 | 18.9 | 20.0 | 16.8 | 18.5 | 19.6 | 18.9 | 20.0 | |
| 2H | 4H | 17.5 | 19.2 | 20.3 | 19.6 | 20.7 | 17.5 | 19.2 | 20.3 | 19.6 | 20.7 | |
| 2H | 6H | 18.1 | 19.7 | 20.8 | 20.2 | 21.2 | 18.1 | 19.7 | 20.8 | 20.2 | 21.2 | |
| 2H | 8H | 18.3 | 20.0 | 21.0 | 20.5 | 21.4 | 18.3 | 20.0 | 21.0 | 20.5 | 21.4 | |
| 2H | 12H | 18.5 | 20.2 | 21.2 | 20.7 | 21.6 | 18.5 | 20.2 | 21.2 | 20.7 | 21.6 | |
| 4H | 2H | 15.8 | 17.5 | 18.6 | 17.9 | 19.0 | 15.8 | 17.5 | 18.6 | 17.9 | 19.0 | |
| 4H | 3H | 17.6 | 19.3 | 20.3 | 19.8 | 20.7 | 17.6 | 19.3 | 20.3 | 19.8 | 20.7 | |
| 4H | 4H | 18.4 | 20.2 | 21.0 | 20.7 | 21.5 | 18.4 | 20.2 | 21.0 | 20.7 | 21.5 | |
| 4H | 6H | 19.2 | 20.9 | 21.6 | 21.4 | 22.2 | 19.2 | 20.9 | 21.6 | 21.4 | 22.2 | |
| 4H | 8H | 19.5 | 21.2 | 21.9 | 21.8 | 22.4 | 19.5 | 21.2 | 21.9 | 21.8 | 22.4 | |
| 4H | 12H | 19.7 | 21.5 | 22.1 | 22.1 | 22.7 | 19.7 | 21.5 | 22.1 | 22.1 | 22.7 | |
| 8H | 4H | 18.7 | 20.5 | 21.2 | 21.0 | 21.7 | 18.7 | 20.5 | 21.2 | 21.0 | 21.7 | |
| 8H | 6H | 19.6 | 21.4 | 22.0 | 22.0 | 22.5 | 19.6 | 21.4 | 22.0 | 22.0 | 22.5 | |
| 8H | 8H | 20.0 | 21.8 | 22.3 | 22.4 | 22.9 | 20.0 | 21.8 | 22.3 | 22.4 | 22.9 | |
| 8H | 12H | 20.4 | 22.3 | 22.7 | 22.9 | 23.3 | 20.4 | 22.3 | 22.7 | 22.9 | 23.3 | |
| 12H | 4H | 18.8 | 20.5 | 21.2 | 21.1 | 21.7 | 18.8 | 20.5 | 21.2 | 21.1 | 21.7 | |
| 12H | 6H | 19.7 | 21.5 | 22.0 | 22.1 | 22.6 | 19.7 | 21.5 | 22.0 | 22.1 | 22.6 | |
| 12H | 8H | 20.2 | 22.0 | 22.4 | 22.6 | 23.0 | 20.2 | 22.0 | 22.4 | 22.6 | 23.0 | |
| Variation av åskådarpåposition för tvärsavstånd S | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.1 / -0.1 | | | | | +0.1 / -0.1 | | | | | |
| S = 1.5H | | +0.2 / -0.3 | | | | | +0.2 / -0.3 | | | | | |
| S = 2.0H | | +0.3 / -0.6 | | | | | +0.3 / -0.6 | | | | | |
| Standardtabell | | BK07 | | | | | BK07 | | | | | |
| Korrektionsfaktor | | 5.2 | | | | | 5.2 | | | | | |
| Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde | | | | | | | | | | | | |

Tillbehör/reservdelar

| Artnr | Benämning | Typ av tillbehör | Reservdel | Material | Typ av armaturkåpa/ kupa | Färg |
|----------|------------------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------------|------|
| E7505286 | INFÄLLNADSRAM HELIOS Ø360 | Installationsram | | Stål | | Vit |
| E7027256 | RESERVKUPA HELIOS 360 PIR | Lampkupa | Ja | Plast | Opal | Vit |