



LUPIS LED 260 OPAL

E7533905

Elegant glasplafond i IP44 som ger ett mycket exklusivt intryck och ett jämt ljus i kupan för tak eller väggmontage. Stomme av vitlackerad galvaniserad stålplåt. Exklusivt och mycket effektivt blankt opalglas med klarglas längst ut i kupan.

Monteras dikt tak eller på vägg. Kabelinföring 2 st Ø 20 mm på armaturens baksida. Kabelinföring 2 st Ø 13 mm för utvändig kabel på armaturens sida. Insticksplint 3x2,5 mm².

Armaturen är dimbar använd extern dimmer med bakkantsreglering.



Ljustekniska data

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Armaturljusflöde | 1050 lm |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM3 |
| Färgtemperatur | 3000 K |
| Färgåtergivningningsindex (CRI) | 80-89 |
| Ljusfördelning | Symmetrisk |
| Ljuskälla | LED ej utbytbar |
| Ljusuttag | Direkt |
| Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C | 50000 h |
| Spridningsvinkel | Extremt bredstrålande >80° |

Elektriska data

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Antal don MCB B10A | 75 |
| Antal don MCB B16A | 120 |
| Antal don MCB C10A | 78 |
| Antal don MCB C16A | 128 |
| Driftdon | LED-drivdon konstantström |
| Drivdon ingår | Ja |
| Ljusutbyte | 95 lm/W |
| Max. systemeffekt | 11 W |
| Märkspänning från/till | 220...240 V |
| Spänningstyp | AC |
| Utbytbar drivdon | Ja |

Dimensioner

| | |
|-----------|--------|
| Höjd/djup | 101 mm |
|-----------|--------|

Dimensioner (forts)

| | |
|---------------|--------|
| Ytterdiameter | 260 mm |
|---------------|--------|

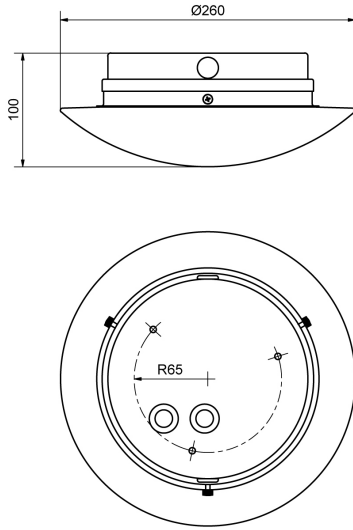
Tekniska data

| | |
|---------------------|------|
| Bakkantsdimring | Ja |
| Bluetoothstyrd | Nej |
| Brandskydd "D" | Nej |
| Dimning DALI-2 | Nej |
| Kapslingsklass (IP) | IP44 |
| Skyddsklass | I |

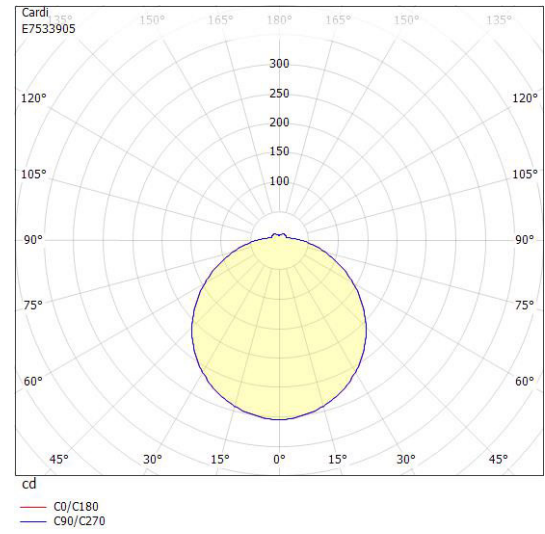
Utförande

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Kapslingsfärg | Vit |
| Lämplig för takmontering | Ja |
| Lämplig för väggmontering | Ja |
| Lämplig för ytmontage | Ja |
| Material kapsling | Stål |
| Material kupa | Glas, opalt |
| Med ljuskälla | Ja |
| Med rörelsesensor | Nej |
| RAL-nummer | 9016 |
| Typ av kabeldragning | Lämplig för genomgående ledning |
| Vikt | 1.2 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 | | Blickriktning tvärs till tvärsaxel | | | | | Blickriktning längs till tvärsaxel | | | | |
| X | Y | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 15.2 | 16.8 | 18.1 | 17.3 | 18.5 | 15.2 | 16.8 | 18.1 | 17.3 | 18.5 |
| 2H | 3H | 16.8 | 18.4 | 19.6 | 18.9 | 20.0 | 16.8 | 18.4 | 19.6 | 18.9 | 20.0 |
| 2H | 4H | 17.5 | 19.2 | 20.2 | 19.6 | 20.7 | 17.5 | 19.2 | 20.2 | 19.6 | 20.7 |
| 2H | 6H | 18.1 | 19.8 | 20.8 | 20.3 | 21.3 | 18.1 | 19.8 | 20.8 | 20.3 | 21.3 |
| 2H | 8H | 18.4 | 20.1 | 21.0 | 20.6 | 21.5 | 18.4 | 20.1 | 21.0 | 20.6 | 21.5 |
| 2H | 12H | 18.6 | 20.3 | 21.3 | 20.8 | 21.8 | 18.6 | 20.3 | 21.3 | 20.8 | 21.8 |
| 4H | 2H | 15.8 | 17.5 | 18.6 | 18.0 | 19.0 | 15.8 | 17.5 | 18.6 | 18.0 | 19.0 |
| 4H | 3H | 17.6 | 19.3 | 20.2 | 19.8 | 20.7 | 17.6 | 19.3 | 20.2 | 19.8 | 20.7 |
| 4H | 4H | 18.5 | 20.2 | 21.0 | 20.7 | 21.5 | 18.5 | 20.2 | 21.0 | 20.7 | 21.5 |
| 4H | 6H | 19.2 | 20.9 | 21.7 | 21.5 | 22.2 | 19.2 | 20.9 | 21.7 | 21.5 | 22.2 |
| 4H | 8H | 19.6 | 21.3 | 22.0 | 21.9 | 22.5 | 19.6 | 21.3 | 22.0 | 21.9 | 22.5 |
| 4H | 12H | 19.9 | 21.6 | 22.3 | 22.2 | 22.8 | 19.9 | 21.6 | 22.3 | 22.2 | 22.8 |
| 8H | 4H | 18.8 | 20.5 | 21.2 | 21.1 | 21.7 | 18.8 | 20.5 | 21.2 | 21.1 | 21.7 |
| 8H | 6H | 19.7 | 21.5 | 22.0 | 22.1 | 22.6 | 19.7 | 21.5 | 22.0 | 22.1 | 22.6 |
| 8H | 8H | 20.2 | 22.0 | 22.5 | 22.6 | 23.1 | 20.2 | 22.0 | 22.5 | 22.6 | 23.1 |
| 8H | 12H | 20.7 | 22.4 | 22.9 | 23.1 | 23.5 | 20.7 | 22.4 | 22.9 | 23.1 | 23.5 |
| 12H | 4H | 18.8 | 20.5 | 21.2 | 21.1 | 21.7 | 18.8 | 20.5 | 21.2 | 21.1 | 21.7 |
| 12H | 6H | 19.8 | 21.6 | 22.1 | 22.2 | 22.7 | 19.8 | 21.6 | 22.1 | 22.2 | 22.7 |
| 12H | 8H | 20.3 | 22.1 | 22.6 | 22.8 | 23.2 | 20.3 | 22.1 | 22.6 | 22.8 | 23.2 |
| Variation av åskådarposition för tvärsaxel 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 | | 5.3 | | | | 5.3 | | | | | |
| Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde | | | | | | | | | | | |