

PARENTES MP 2DRAG 3K SWD PIR

E7017026



Parentes, en stilren och kompakt pendelarmatur med direkt och indirekt ljusfördelning för såväl moderna som klassiska interiörer. Ljusfördelning direkt/indirekt ljus 45/55%. Uppfyller SS-EN 12464-1.

Stomme av extruderad aluminiumprofil med prismatisk avskärmning och en opal diffusor i akryl för indirekt ljus. 2st dragströmbrytare som dimrar det direkta/indirekta ljuset separat. Armaturen har inbyggd PIR-sensor med rörelse- och dagsljusavkänning, sensorn tänders/släcker både det direkta och indirekta ljuset. Armaturer med SWD funktion har minnesfunktion på dimringsnivå, genom 2 snabba tryck/drag. För att återställa till fabriksinställning bryta huvudströmmen till armaturen 5-10 sekunder. Pendlas i medföljande justerbara wireupphäng som även är justerbart längsled c/c 1000-1200 mm. Levereras med 2,5 m anslutningsledning 3x0,75 mm² med jordad stickpropp.



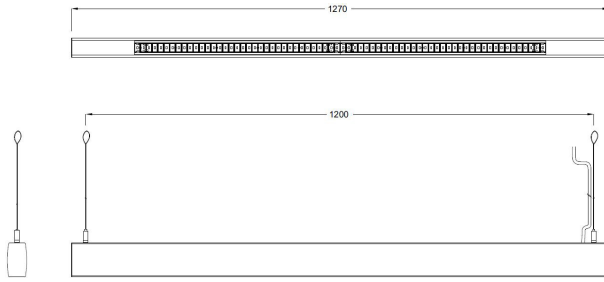
Ljustekniska data

| | |
|--|---------------------------|
| Anpassad för bildskärmsarbete | Ja |
| Armaturljusflöde | 6300 lm |
| Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning) | 76 % |
| Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) | 87 % |
| Direkt-/indirekt ljus kan regleras separat | Ja |
| Flimmervärde Pst LM | 0.1 |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM3 |
| Färgtemperatur | 3000 K |
| Färgåtergivning (CRI) | 80-89 |
| Justering av ljusflöde | Steglöst reglerbar |
| Ljusfördelning | Symmetrisk |
| Ljuskälla | LED ej utbytbar |
| Ljusuttag | Direkt/indirekt |
| Stroboskopeffektvärde SVM | 0.4 |
| Elektriska data | |
| Antal don MCB B10A | 7 |
| Antal don MCB B16A | 12 |
| Antal don MCB C10A | 13 |
| Antal don MCB C16A | 21 |
| Driftdon | LED-drivdon konstantström |
| Drivdon ingår | Ja |
| Effektfaktor | 0.95 |
| Ljusutbyte | 93 lm/W |
| Max. systemeffekt | 68 W |
| Märkspänning från/till | 220...240 V |
| Nominell ström | 900 mA |

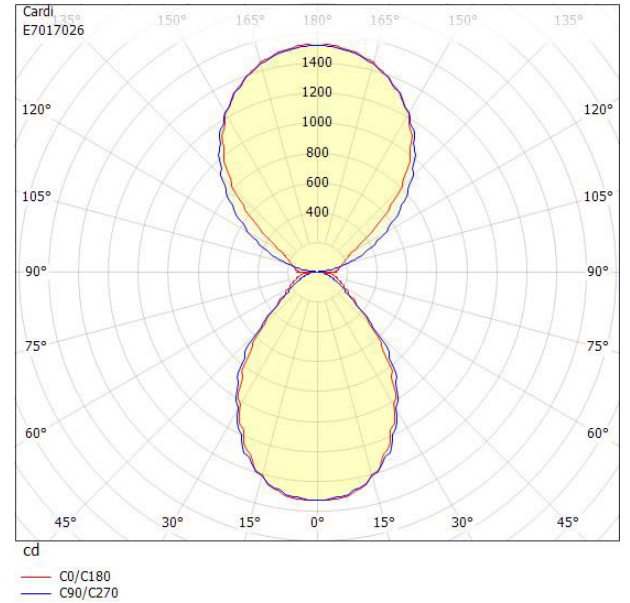
Elektriska data (forts)

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Spänningstyp | AC |
| Utbytbar drivdon | Ja |
| Bredd | 46 mm |
| Höjd/djup | 80 mm |
| Längd | 1270 mm |
| Brandskydd "D" | Nej |
| Dimmer med tryckknapp | Nej |
| Dimmerfunktion saknas | Nej |
| Dimning DALI-2 | Nej |
| Integrerad dimning | Ja |
| Kapslingsklass (IP) | IP20 |
| Skyddsklass | I |
| Anslutningstyp | Stickkontakt (Hane) |
| Antal poler | 3 |
| Kapslingsfärg | Vit |
| Ledararea. | 0.75 mm ² |
| Material kapsling | Aluminium |
| Material kupa | Plast, prismatisk |
| Med ljuskälla | Ja |
| Med rörelsesensor | Ja |
| Pendellängd från/till | 50...1500 mm |
| Typ av kabeldragning | Avslutning |
| Upphängning medlevereras | Ja |
| Vikt | 2.8 kg |

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

| Beräkning av bländning enligt UGR | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|------|------|------|------|------------------------------------|------|------|------|------|
| ρ Tak | 80 | 70 | 70 | 50 | 50 | 80 | 70 | 70 | 50 | 50 |
| ρ Vägg | 60 | 50 | 30 | 50 | 30 | 60 | 50 | 30 | 50 | 30 |
| ρ Golv | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Rumsstorlek X Y | Blickriktning tvärs till tvärsaxel | | | | | Blickriktning längs till tvärsaxel | | | | |
| 2H 2H | 16.0 | 17.4 | 18.1 | 18.4 | 19.0 | 15.9 | 17.3 | 18.0 | 18.3 | 19.0 |
| 2H 3H | 17.0 | 18.5 | 19.1 | 19.4 | 20.0 | 16.5 | 17.9 | 18.5 | 18.9 | 19.4 |
| 2H 4H | 17.7 | 19.1 | 19.7 | 20.1 | 20.7 | 16.7 | 18.1 | 18.7 | 19.1 | 19.7 |
| 2H 6H | 18.5 | 19.9 | 20.5 | 20.9 | 21.4 | 16.8 | 18.2 | 18.8 | 19.2 | 19.8 |
| 2H 8H | 19.0 | 20.4 | 20.9 | 21.4 | 21.9 | 16.9 | 18.3 | 18.8 | 19.3 | 19.8 |
| 2H 12H | 19.3 | 20.7 | 21.2 | 21.7 | 22.2 | 16.8 | 18.2 | 18.7 | 19.3 | 19.7 |
| 4H 2H | 16.2 | 17.6 | 18.2 | 18.6 | 19.1 | 16.1 | 17.5 | 18.1 | 18.5 | 19.0 |
| 4H 3H | 17.5 | 18.9 | 19.4 | 19.9 | 20.4 | 16.9 | 18.4 | 18.8 | 19.4 | 19.8 |
| 4H 4H | 18.4 | 19.8 | 20.2 | 20.8 | 21.2 | 17.4 | 18.8 | 19.2 | 19.8 | 20.2 |
| 4H 6H | 19.4 | 20.8 | 21.2 | 21.9 | 22.2 | 17.7 | 19.1 | 19.4 | 20.1 | 20.4 |
| 4H 8H | 20.0 | 21.4 | 21.7 | 22.5 | 22.8 | 17.7 | 19.1 | 19.5 | 20.2 | 20.5 |
| 4H 12H | 20.4 | 21.8 | 22.1 | 22.9 | 23.2 | 17.8 | 19.2 | 19.5 | 20.2 | 20.5 |
| 8H 4H | 18.6 | 20.0 | 20.3 | 21.1 | 21.4 | 17.7 | 19.1 | 19.4 | 20.2 | 20.5 |
| 8H 6H | 19.9 | 21.3 | 21.6 | 22.4 | 22.6 | 18.2 | 19.6 | 19.9 | 20.7 | 21.0 |
| 8H 8H | 20.7 | 22.1 | 22.3 | 23.1 | 23.4 | 18.5 | 19.9 | 20.1 | 21.0 | 21.2 |
| 8H 12H | 21.2 | 22.6 | 22.8 | 23.7 | 23.9 | 18.6 | 20.0 | 20.2 | 21.1 | 21.3 |
| 12H 4H | 18.6 | 20.0 | 20.3 | 21.1 | 21.3 | 17.8 | 19.2 | 19.5 | 20.2 | 20.5 |
| 12H 6H | 20.0 | 21.4 | 21.6 | 22.5 | 22.7 | 18.5 | 19.9 | 20.1 | 20.9 | 21.2 |
| 12H 8H | 20.8 | 22.2 | 22.4 | 23.3 | 23.5 | 18.8 | 20.2 | 20.4 | 21.3 | 21.5 |
| Variation av åskådarposition för tvärsaxel S | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +0.2 / -0.2 | | | | | +0.4 / -0.5 | | | | |
| S = 1.5H | +0.3 / -0.4 | | | | | +0.8 / -0.8 | | | | |
| S = 2.0H | +0.7 / -0.6 | | | | | +1.6 / -1.2 | | | | |
| Standardtabell Korrektionsfaktor | BK07 6.4 | | | | | BK05 4.3 | | | | |
| Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde | | | | | | | | | | |