

PARENTES DPA DRAGSTR 3K SWD

E7016719



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 dubbelparaboliskt mikroraster och en opal diffusor i akryl för indirekt ljus.

1st dragströmbrytare för gemensam dimning av det direkta/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.



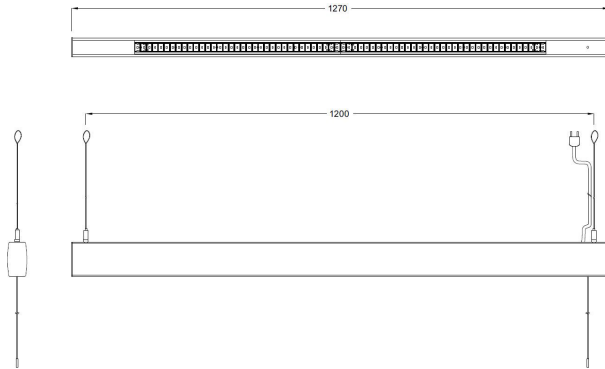
Ljustekniska data

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 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 | Nej |
| 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 | 6 |
| Antal don MCB B16A | 10 |
| Antal don MCB C10A | 10 |
| Antal don MCB C16A | 17 |
| Driftdon | LED-drivdon konstantström |
| Drivdon ingår | Ja |
| Effektfaktor | 0.95 |
| Ljusutbyte | 109 lm/W |
| Max. systemeffekt | 58 W |
| Märkspänning från/till | 220...240 V |
| Nominell ström | 900 mA |

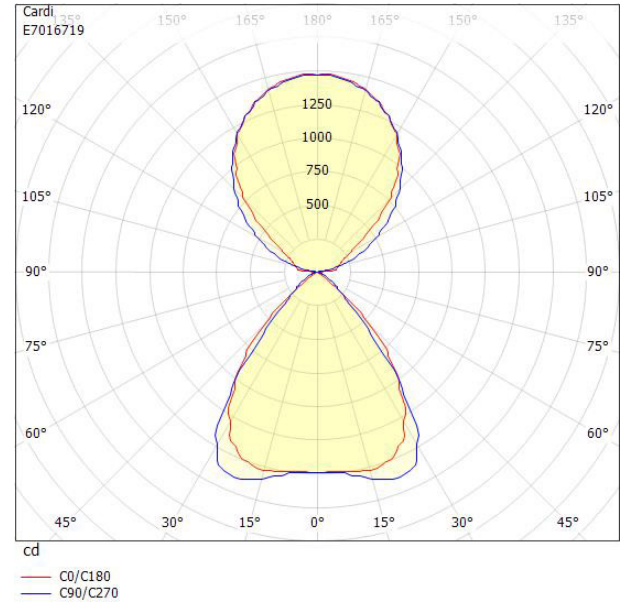
Elektriska data (forts)

| | |
|--------------------------|----------------------|
| 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 |
| Med ljuskälla | Ja |
| Med rörelsesensor | Nej |
| Pendellängd från/till | 50...1500 mm |
| Rasterutförande | Matt |
| 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 | Blickriktning tvärs till tvärsaxel | | | | | Blickriktning längs till tvärsaxel | | | | | |
| X | Y | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 16.2 | 17.6 | 18.3 | 18.5 | 19.2 | 15.6 | 17.1 | 17.7 | 18.0 | 18.6 |
| 2H | 3H | 15.9 | 17.3 | 17.9 | 18.3 | 18.8 | 15.4 | 16.8 | 17.4 | 17.8 | 18.3 |
| 2H | 4H | 15.7 | 17.2 | 17.7 | 18.2 | 18.7 | 15.3 | 16.7 | 17.2 | 17.7 | 18.2 |
| 2H | 6H | 15.6 | 17.0 | 17.5 | 18.0 | 18.5 | 15.1 | 16.6 | 17.0 | 17.6 | 18.0 |
| 2H | 8H | 15.5 | 17.0 | 17.4 | 18.0 | 18.4 | 15.1 | 16.5 | 17.0 | 17.5 | 17.9 |
| 2H | 12H | 15.5 | 16.9 | 17.3 | 17.9 | 18.3 | 15.0 | 16.4 | 16.9 | 17.4 | 17.8 |
| 4H | 2H | 15.8 | 17.2 | 17.7 | 18.2 | 18.7 | 15.3 | 16.7 | 17.2 | 17.7 | 18.2 |
| 4H | 3H | 15.5 | 16.9 | 17.3 | 17.9 | 18.3 | 15.0 | 16.5 | 16.9 | 17.5 | 17.9 |
| 4H | 4H | 15.3 | 16.8 | 17.1 | 17.8 | 18.1 | 14.9 | 16.3 | 16.7 | 17.3 | 17.7 |
| 4H | 6H | 15.2 | 16.6 | 16.9 | 17.6 | 17.9 | 14.7 | 16.2 | 16.5 | 17.2 | 17.5 |
| 4H | 8H | 15.1 | 16.5 | 16.8 | 17.6 | 17.8 | 14.7 | 16.1 | 16.4 | 17.1 | 17.4 |
| 4H | 12H | 15.0 | 16.4 | 16.7 | 17.5 | 17.7 | 14.6 | 16.0 | 16.3 | 17.1 | 17.3 |
| 8H | 4H | 15.1 | 16.5 | 16.8 | 17.6 | 17.8 | 14.7 | 16.1 | 16.4 | 17.1 | 17.4 |
| 8H | 6H | 14.9 | 16.4 | 16.6 | 17.4 | 17.6 | 14.5 | 15.9 | 16.2 | 17.0 | 17.2 |
| 8H | 8H | 14.9 | 16.3 | 16.5 | 17.4 | 17.5 | 14.4 | 15.8 | 16.1 | 16.9 | 17.1 |
| 8H | 12H | 14.8 | 16.2 | 16.4 | 17.3 | 17.4 | 14.4 | 15.8 | 15.9 | 16.8 | 17.0 |
| 12H | 4H | 15.0 | 16.4 | 16.7 | 17.5 | 17.7 | 14.6 | 16.0 | 16.3 | 17.1 | 17.3 |
| 12H | 6H | 14.9 | 16.3 | 16.5 | 17.4 | 17.5 | 14.4 | 15.8 | 16.0 | 16.9 | 17.1 |
| 12H | 8H | 14.8 | 16.2 | 16.4 | 17.3 | 17.4 | 14.3 | 15.8 | 15.9 | 16.8 | 17.0 |
| Variation av åskådarposition för tvärsaxel S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +3.0 / -13.8 | | | | | +3.2 / -5.5 | | | | |
| S = 1.5H | | +3.9 / -21.5 | | | | | +4.1 / -7.3 | | | | |
| S = 2.0H | | +5.8 / -22.1 | | | | | +5.8 / -11.4 | | | | |
| Standardtabell | | BK00 | | | | | BK00 | | | | |
| Korrektionsfaktor | | 0.1 | | | | | -0.3 | | | | |
| Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde | | | | | | | | | | | |