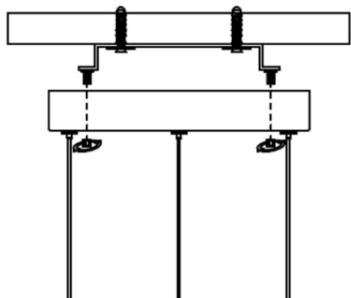




Okrągły Panel LED 700mm

Zwieszana oprawa typu Panel LED w wersji okrągłej, o średnicy 700mm. Oprawę charakteryzuje niski stopień olśnienia, bardzo wysoka wydajność, równomierność oświetlenia. Barwa światła 3500K (+/- 250K) o współczynniku oddawania barw na poziomie CRI>90.

Sposób montażu:

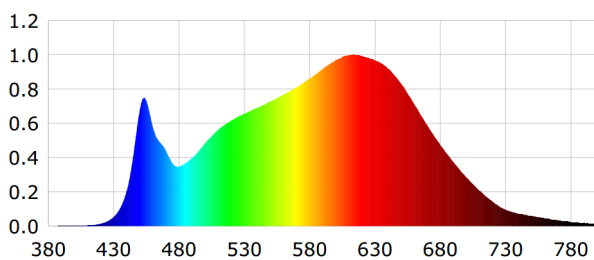


OSRAM

| | | | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|
| Kod: | CCT/CRI: | Moc: | Φ Oprawy: |
| 39-83-211 | 3500K/90 | 47W | 3910lm |
| 39-83-311 | 3500K/90 | 52W | 4275lm |

Parametry wspólne:

współczynnik mocy (PF): >0,90
moc oprawy: 52W, lub 47W
napięcie zasilania: 220-240V AC (poprzez zewnętrzny zasilacz Osram)
kąt świecenia: 140°
źródło światła: diody LED 2835
maksymalna skuteczność: do 83lm/W
SDCM≤3
żywołność L80/B50/C10: 40.000 godzin (według normy IEC 62717)
zakres temperatury pracy: od 0°C do +40°C
współczynnik oddawania barw: CRI>90
klasa szczelności: IP20

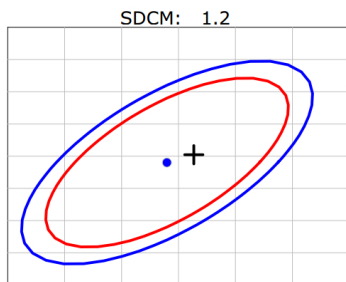


Wymiary:

średnica: 700mm
wysokość: 20mm
długość zawiesia: 2000mm

Materiał wykonania:

obudowa aluminiowa (biała, RAL9016)
dyfuzor z tworzywa sztucznego
waga: 4,90kg



x=0.4090 y=0.3940 F3500

dane fotometryczne przedstawione z tolerancją +/- 7%

