

CORIA 2 13900LM 1200MM DALI I KL. IP40 ZWIESZANY BIAŁY MAT 830 145W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Indeks: | 274534 |
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Moc znamionowa [W] - zakres: | 145 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 13900 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| Klasa ochronności: | I |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | biały |

CHARAKTERYSTYKA

Coria 2 LED okrągła lampa LED z zintegrowanym, energooszczędnym modulem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i równomiernym rozsyłem światła. Jej podstawę wykonano z aluminium malowanego proszkowo na kolor biały lub czarny a przesłonę z mikropryzmy (tylko wersja o średnicy 300mm) lub opalizowanego tworzywa. Świetnie sprawdzi się przy nowych aplikacjach jak i przy zamianach tradycyjnych lamp świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość modułów LED 119 000 godzin (L80B20) ta = 25°C; wersja zwieszana lub natynkowa.

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego. Charakteryzuje się równomiernym rozsyłem światła i dobrym doświetleniem powierzchni, dlatego dedykowana jest szczególnie jako źródło światła ogólnego w pomieszczeniach reprezentacyjnych i ciągach komunikacyjnych. Doskonałe parametry świetlne, sprawiają, że lampa świetnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych. Konstrukcja lampy przystosowana została do montażu natynkowego lub podtynkowego w sufitach gipsowokartonowych. Pliki Revit dla lamp architektonicznych dostępne są na zapytanie.

