

# CORIA 2 10700LM 900MM I KL. IP40 CZARNY MAT 840 105W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Indeks:</b>                                 | 275814    |
| <b>Stopień szczelności:</b>                    | IP40      |
| <b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>            | 105       |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b> | 10700     |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                | 4000      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>           | >80       |
| <b>Klasa ochronności:</b>                      | I         |
| <b>Materiał korpusu:</b>                       | aluminium |
| <b>Kolor korpusu:</b>                          | czarny    |

## 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.

