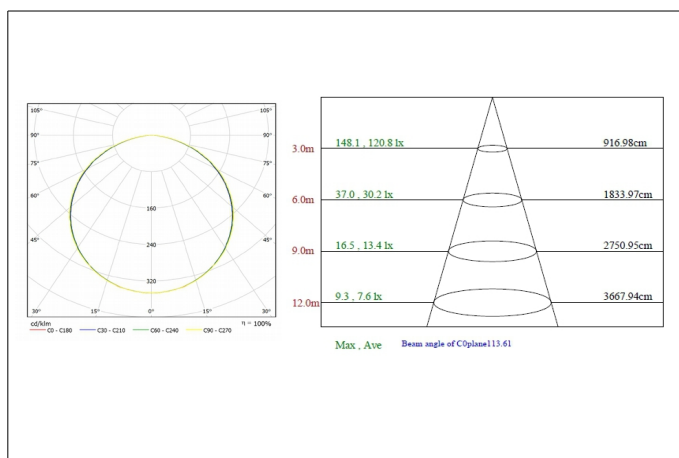




Oprawa kwadratowa LED 7575

Oprawa kwadratowa stworzona z profili 7575. Produkt został w całości opracowany przez firmę Lumiverso, jak również jego produkcja odbywa się w siedzibie firmy we Wrocławiu. Standardowo, oprawy są dostępne w trzech kolorach – białym, czarnym, oraz srebrnym. Na specjalne zamówienia, oprawy dostępne są w dowolnych wymiarach. Źródłem światła są diody LED SMD firmy Samsung, natomiast całość jest zasilana wbudowanymi zasilaczami do LED firmy Tridonic. Gwarantuje to długie i bezproblemowe użytkowanie produktów.

Oprawy liniowe są wolne od ryzyka (RG0) dla zagrożeń fotobiologicznych.



SAMSUNG TRIDONIC

CCT/CRI:
4000K/90
3000K/90

Moc oprawy:
374W
374W

Φ Oprawy:
28098lm
28098lm

Ściemnianie:
switchDIM
switchDIM

Parametry wspólne:

współczynnik mocy (PF): >0,95
zasilanie: 230V AC (poprzez wbudowane drivery Tridonic 1400mA)
kąt świecenia: 150°
źródło światła: diody LED SMD Samsung LM281B
żywność L80/B50/C10: 40.000 godzin (według normy IEC 62717)
współczynnik oddawania barw: CRI90(R9>50)
klasa szczelności: IP40

Wymiary:

długość/szerokość: 2070mm
wysokość: 75mm

Materiał wykonania:

obudowa aluminiowa + dyfuzor z tworzywa sztucznego

Dostępne kolory obudowy:

biały
czarny (anoda)
srebrny (anoda)

Montaż:

zwieszany (linki 2000mm)

dane fotometryczne przedstawione z tolerancją +/- 7%

