

Oprawa LED podtynkowa

5905339372239

low
UGR

HI
GH
efficacy

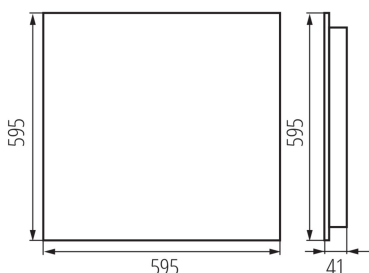
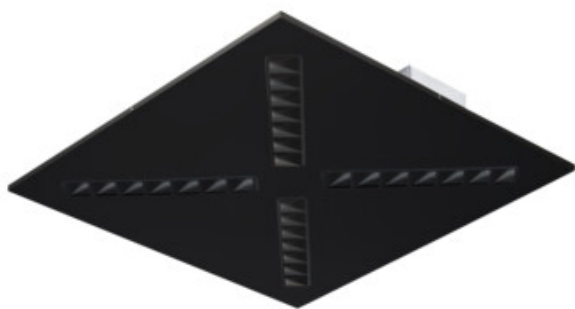
MADE IN
POLAND

EA
SY
instal
ation

MO
DE
RN
design

recessed
mounted

DALI
system



Kanlux OFIS RX LED to seria nowoczesnych opraw o nietuzinkowym wyglądzie. Z uwagi na bardzo dobre parametry świetlne przeznaczona jest przede wszystkim do powierzchni biurowych. Nowa generacja rastra pozwoliła ograniczyć efekt olśnienia do bardzo niskich poziomów, co poprawia komfort pracy w oświetlanych pomieszczeniach. Prosta konstrukcja, ciekawy design oraz rozwiązania pozwalające osiągnąć niski współczynnik olśnienia UGR sprawiają, że to rozwiązanie wpisuje się w najnowsze trendy oświetleniowe. Możliwość wyboru koloru obudowy, dyfuzora oraz temperatury barwowej czyni ją wyjątkowo wszechstronną, a unikatowa konstrukcja przyspiesza i upraszcza montaż.

DANE OGÓLNE:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: DALI

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem

termoizolacyjnym: tak

Długość [mm]: 595

Szerokość [mm]: 595

Wysokość [mm]: 41

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 47

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 5450

Barwa światła: ciepłobiała neutralna

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 3

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L90B10

Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 116

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Typ klosza: raster / czarny

Oprawa LED podtynkowa

Materiał obudowy: metal

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5÷2,5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 20

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 1

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1