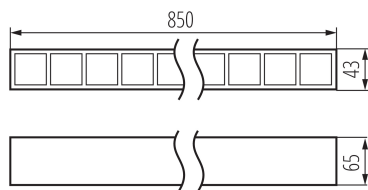


Oprawa rastrowa natynkowa

5905339370235



HRD-L-B-NT



HIERRO to rodzina opraw produkowana w Fabryce Kanlux. Minimalistyczna i elegancka forma wpisuje się w najnowsze trendy architektonicznego dizajnu. Stylowe rozwiązanie znajduje szerokie zastosowanie w nowoczesnych biurach, sklepach, a także przestrzeniach typu loft jako oświetlenie podstawowe, uzupełniające lub akcentujące. Dużymi atutami opraw HIERRO są: zróżnicowanie dostępnych sposobów sterowania i montażu, niski współczynnik UGR, wysoka skuteczność świetlna, możliwość dopasowania pod konkretne projekty oświetleniowe i 5 lat gwarancji. Pozwala to na tworzenie energooszczędnych i nowoczesnych systemów oświetleniowych, zapewniających atrakcyjne efekty świetlne.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: DALI

Kierunek świecenia oprawy: dół

Długość [mm]: 850

Szerokość [mm]: 43

Wysokość [mm]: 65

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 42

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: stal, tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 4600

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L90B10

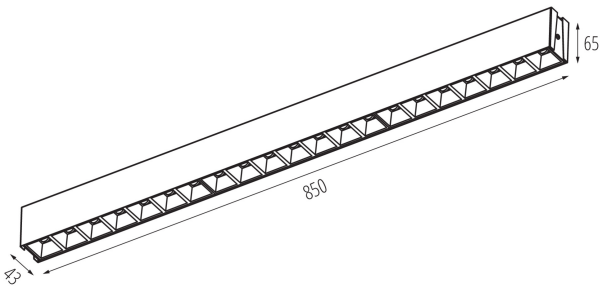
Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

Kąt świecenia [°]: X60/Y60

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

37023 HRD-LH-NW-B-NT

Oprawa rastrowa natynkowa



Typ klosza: raster / czarny

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,5÷2,5

Stopień IP: 20

UGR: <17

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 110

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcji wyposażonym (CP): D

Liczba modułów (Źródło światła LED): 3

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1938

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 12.4

Wskaźnik oddawania barw: 80

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 1

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1

Masa jednostkowa netto [g]: 1570

Gramatura [g]: 1970

Waga kartonu [kg]: 1.97