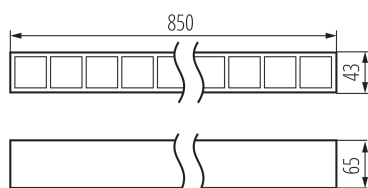


Oprawa rastrowa natynkowa

5905339370228



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]:** 32

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Materiał obudowy:** stal, tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 3750

**Barwa światła:** biała

**Trwałość [h]:** 50000

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:** L90B10

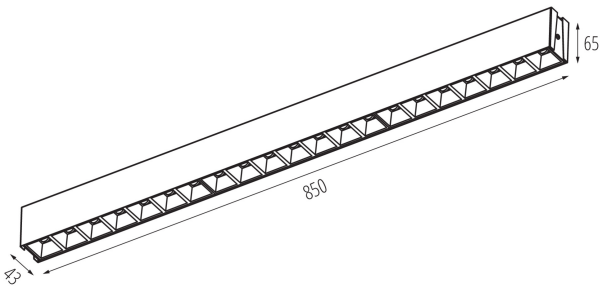
**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 30000$

**Kąt świecenia [°]:** X60/Y60

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

## 37022 HRD-LM-NW-B-NT

Oprawa rastrowa natynkowa



**Typ klosza:** raster / czarny

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,5÷2,5

**Stopień IP:** 20

**UGR:** <16

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 117

### 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  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1578

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 9.4

**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