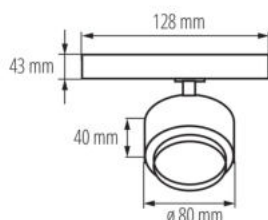


Projektor na szynoprzewód



Kanlux BTLW LED to nowy design opraw dostosowanych do systemu Kanlux TEAR i do większości systemów szyn 3-obwodowych. Oprawy wyposażone są w zasilacz zintegrowany z adapterem. Kanlux BTLW charakteryzują się mlecznym kloszem rozpraszającym światło, zapewniającym szeroki kąt świecenia 120°. Dostępne są w mocy 18W, dwóch kolorach obudowy (biały lub czarny) i dwóch barwach światła. Świetnie sprawdzą się w warunkach domowych, w roli oświetlenia ogólnego oraz wszędzie tam gdzie jest potrzebny szeroki kąt świecenia oprawy.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: na szynę TEAR

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Zintegrowane źródło światła LED : tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 18

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Rodzaj diody: LED COB

Strumień świetlny [lm]: 1450

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤6

Wskaźnik oddawania barw: 90

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

Kąt świecenia [°]: 120

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 81

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

Materiał obudowy: stop aluminium

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

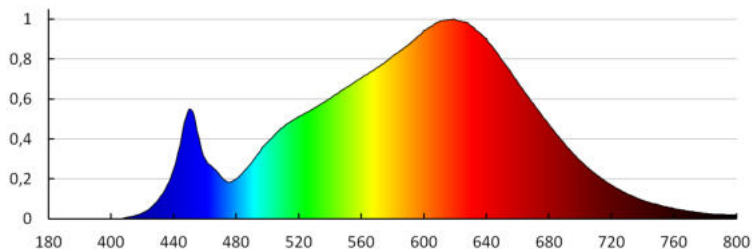
Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]: 340

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 90

Stopień IP: 20

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej



KANLUX S.A. (kat 35662) BTLW 18W-930-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35662) BTLW 18W-930-W
Lamps: 1 x BTLW 18W-930

