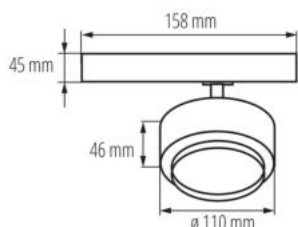


Projektor na szynoprzewód



Kanlux BTL 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 BTL to oprawy w wersji kierunkowej z soczewką i regulacją kąta świecenia w zakresie od 15° do 45°. W Kanlux BTL możemy wybrać moc (18W, 28W, 38W), kolor obudowy (biały lub czarny) i barwę światła (ciepła lub neutralna). Seria opraw Kanlux BTL posiada wysoki współczynnik oddawania barw Ra 90+, a ich wysoka jakość wykonania potwierdzona jest 5 letnią gwarancją.

DANE OGÓLNE:

Kolor: czarny

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]: 28

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Rodzaj diody : LED COB

Strumień świetlny [lm]: 2800

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 [°]: 15-45

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 100

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

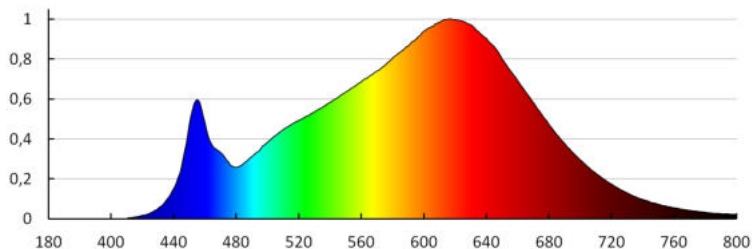
Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]: 340

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 90

Stopień IP: 20

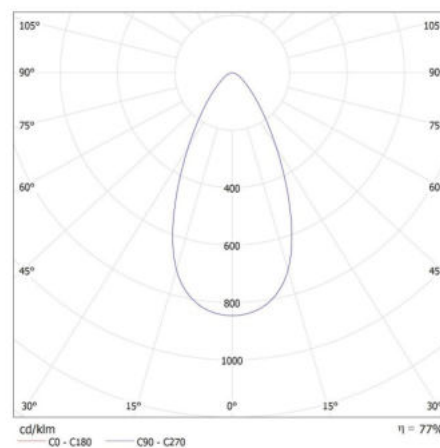
INFORMACJE DODATKOWE:

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



KANLUX S.A. (kat 35655) BTL 28W-930-B 45deg / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35655) BTL 28W-930-B 45deg
Lamps: 1 x BTL 28W-930



KANLUX S.A. (kat 35655) BTL 28W-930-B 15deg / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35655) BTL 28W-930-B 15deg
Lamps: 1 x BTL 28W-930

