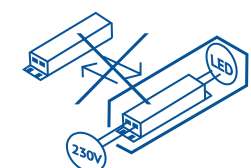
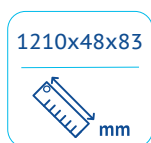
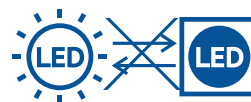
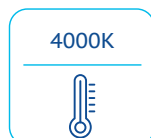
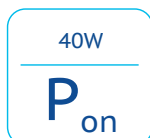


LAHTI OPRAWA HERMETYCZNA 40W IP65 double connector LL7560



Cechy produktu:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Rodzaj złącza elektrycznego: listwa zaciskowa
Źródło światła zasilane napięciem sieciowym: MLS
Połączone źródła światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Bańka: nieprzeźroczysta
Źródło światła o wysokiej luminacji: nie
Osłona przeciwoślepieniowa: nie
Funkcja ściemniania: Brak
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 4000
Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}): w kuli (360°)
Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}): 4400lm
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
Wymiary: 1210x48x83
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,380 y=0,380
Moc w trybie włączenia (Pon): 40W
Kąt promieniowania: 140 °
Skorelowana temperatura barwowa (CCT): 4000K
Moc w trybie czuwania (Psb): 0
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet): 0W
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 19
Współczynnik trwałości: $\geq 0,9$
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 95
Orientacyjny okres trwałości L70B50: 20000
Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): $\geq 0,9$
Jednolitość barwy w stopniach elipsy MacAdama: ≤ 6
Wskaźnik migotania (PstLM): $\leq 1,0$
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$
Oprawa LED do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
Oprawa przytosaowana do bezpośredniego montażu na podłożu z materiału normalnie palnego
Minimalna odległość od oświetlanego przedmiotu: 0,5m

Spectrum

