

Naświetlacz BVP167 LED60/830_40_65 DOB 50W SWB

Indeks: **894692** Producent: **PHILIPS** Kod producenta: **911401874386**

Cena: **122.03 zł**

Opis

Naświetlacz BVP167 LED60/830_40_65 DOB 50W SWB

Producent: Philips

Przełączaj barwę światła bez dodatkowego sterownika Naświetlacz umożliwia wybór temperatury barwowej między 3000 K, 4000 K i 6500 K za pomocą prostego przełącznika z tyłu obudowy. Nie trzeba kupować kilku różnych opraw – wystarczy jedna, a wystarczy przestawić przełącznik, by dostosować oświetlenie do potrzeb: od ciepłej atmosfery przy wejściu po chłodne, koncentrujące światło na terenie produkcyjnym. To rozwiązanie redukuje zapas części i upraszcza logistykę montażową. Odporny na warunki zewnętrzne, zintegrowany i bezobsługowy Obudowa z aluminium z malowaniem proszkowym RAL 7043 i szkło przezroczyste zapewniają odporność na uderzenia (IK07) i wodę pod ciśnieniem (IP65). Nie wymaga dodatkowych obudów czy osłon – montaż na ścianie lub podłożu jest bezpośredni. Zintegrowany sterownik DoB (Driver on Board) eliminuje potrzebę zewnętrznego drivera, a współczynnik mocy 0,95 minimalizuje straty w instalacji. Żywotność L70/B50 wynosi 80 000 godzin – przy średniej eksploatacji to ponad 25 lat. Dobre oświetlenie, bez migotania i z naturalnymi kolorami Strumień świetlny około 6000 lm przy mocy 50 W daje efektywność ponad 120 lm/W. Kąt rozsyłu światła większy niż 80° oraz symetryczny rozkład pozwalają na jednolite oświetlenie powierzchni – idealne dla dróg, parkingów, tarasów czy hal. Wskaźnik CRI 80–89 gwarantuje wierną odtwarzalność kolorów, a wartość migotania Pst LM = 1 oznacza brak wrażliwego migotania nawet przy wrażliwych obserwatorach. Klasa ochrony I i brak możliwości pokrycia termoizolacją to dodatkowe gwarancje bezpieczeństwa. Wszystko to w kompaktowej obudowie: 232 × 173 × 30 mm – nie zajmuje miejsca, ale daje mocne światło. Z łatwością dostosuj temperaturę barwową (możliwość wyboru barwy światła za pomocą przełącznika z tyłu oprawy):Zaprojektowany do szerokiego zakresu zastosowań:Łatwość instalacji:Niezawodność

Parametry

Stan

Nowy