



Cechy

Zastosowanie

Specyfikacje

Temperatura otoczenia	-40 do +50°C
Kolor wiódący oprawy oświetleniowej	DGR
Zasilacz	jednostka zasilająca (PSU)
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	3000, 4000 K
Moc znamionowa	12, 13 W
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	80, 85 lm/W

Znamionowy strumień świetlny	1000 lm
Częstotliwość wejściowa	50 or 60 Hz
Napięcie wejściowe	220-240 V
Barwa źródła światła	barwa biała neutralna, barwa ciepło-biała
Wymienne źródło światła	brak
Optyka	asymetryczny, symetryczny
Klosz	PC

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod mechanicznej odporności na uderzenia IK10

Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy) E/B kV

Sterowanie i Sciemnianie

Sciemnialna brak

Informacje ogólne

Znak CE CE

Typ pokrywy optycznej/soczewki O

Zawiera zasilacz tak

Oznaczenie palności NO

Kod rodziny źródła światła LED10

Źródło światła wymienne brak

Liczba jednostek osprzętu 1

Liczba źródeł światła 1

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowy wskaźnik oddawania barw >80

Początkowy strumień świetlny 1000 lm

Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku -

Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie -

Współczynnik światła emitowanego w górną półk. zestrzeń 50

Mechanika i korpus

Kolor DGR