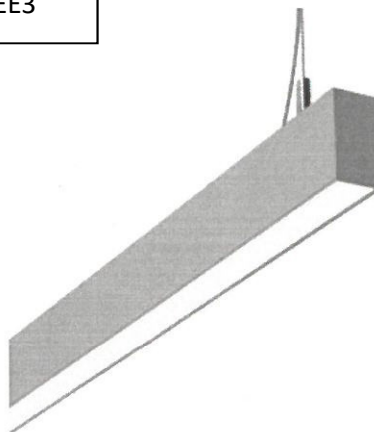


Karta oprawy EE3



Specyfikacja techniczna

Ogólne

Kształt produktu Liniowe

Certyfikaty

Certyfikat HACCP

Dane techniczne

Min. temperatura otoczenia (°C) 0
Maks. temperatura otoczenia (°C) 25
Stopień ochrony IK 07
Stopień ochrony IP 20

Dane źródła światła

Źródło światła LED
Strumień świetlny oprawy (lm) 22200
Strumień/moc (lm/W) 125
Temperatura barwowa (K) 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) 80
Rozsył górny % 0
Rozsył dolny % 100
Elipsa MacAdama (SDCM) 3
Klasa efektywności energetycznej źródeł światła C
Źródła światła w komplecie True

Zasilacz

Typ zasilacza LED HF: wysoka częstotliwość

Średnia trwałość

Średnia trwałość LED L80B50 T_a25 (h) 100 000
Średnia trwałość zasilacza T_a25 (h) 100000
Spadek strumienia świetlnego (LLMF) 50 000 h T_a25 0.90

Dane elektryczne

Min. napięcie zasilania AC (V) 220
Maks. napięcie zasilania AC (V) 240
Min. częstotliwość napięcia zasilania (Hz) 50
Maks. częstotliwość napięcia zasilania (Hz) 60
Całkowita moc systemu (W) 170
Klasa ochrony IEC I
Liczba opraw MCB 10B 10
Liczba opraw MCB 10C 16
Liczba opraw MCB 16B 16
Liczba opraw MCB 16C 26

Układ optyczny

Nazwa optyki OP - Dyfuzor opalowy z akrylu
Materiał dyfuzora Akryl
Typ materiału dyfuzora Opalowy

Obudowa

Materiał obudowy Aluminium
Kolor obudowy Szary
Typ koloru obudowy Grey
Struktura koloru obudowy Anodowany

Wymiary

Długość (mm) 15031
Szerokość (mm) 35
Wysokość (mm) 65

Montaż

Montaż Żwieszane, Do montażu napowierzchniowego, produktu Nastropowe, Linie szybkiego montażu