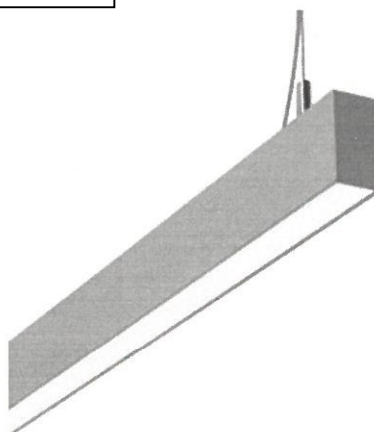


## Karta oprawy EE2



### 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)	11100
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 <sub>a</sub> 25 (h)	100 000
Średnia trwałość zasilacza T <sub>a</sub> 25 (h)	100000
Spadek strumienia świetlnego (LLMF) 50 000 h T <sub>a</sub> 25	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)	84
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)	7521
Szerokość (mm)	35
Wysokość (mm)	65

#### Montaż

Montaż produktu	Zwieszane, Do montażu napowierzchniowego, Nastropowe, Linie szybkiego montażu
-----------------	---