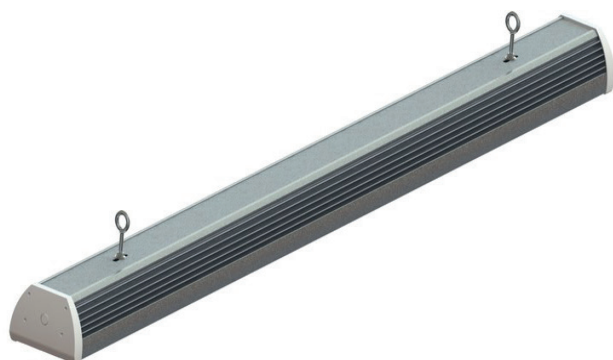
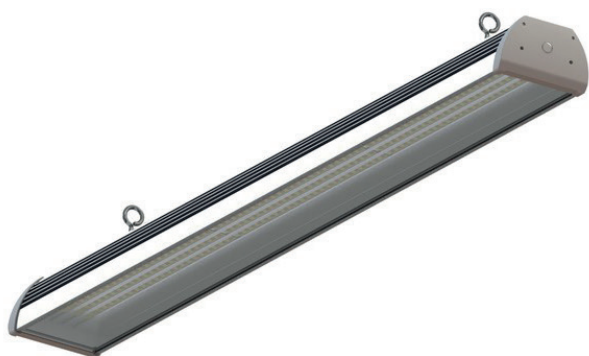
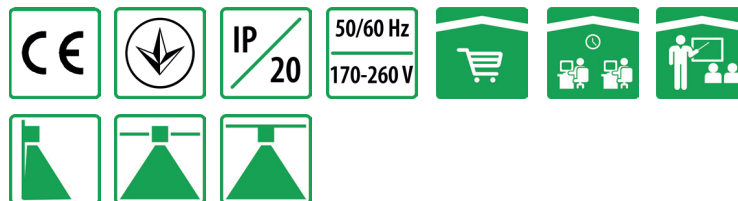


LED-24-33-0-156-E



Przeznaczenie: do oświetlania supermarketów, lokali handlowych, przemysłowych, mieszkaniowych, publicznych

Obudowa: aluminium

Kolor: szary

Klosz: poliwęglan (PC) pryzmat, opal

Sposób montażu: zwieszane, nastropowe, naścienne

Zasilacz LED: w skrzynce oprawy

Opcja ściemniania: tak

Spełnia wymogi bezpieczeństwa produkcji spożywczej, brak elementów szklanych

Dostępna jest wersja dedykowana do pracy z panelami fotowoltaicznymi

Ogólne charakterystyki techniczne

Szczelność oprawy	IP 20
Temperatura pracy, °C	-30/+55
Napięcie, V	180-260
Trwałość źródła światła, h	≥ 60000

Charakterystyki oprawy

Moc, W	36
Strumień źródła/oprawy, Lm	5180/4030
Temp. barwowa, °K	4000/5000
CRI (Ra)	≥ 85
Wymiary DxSxW, mm	1500x125x70
Waga, kg	4,0
Kąt świecenia [°]	120
Zalecana wysokość montażu, m	2-4