

Karta katalogowa lampy Ulicznej LED SL-BS2 80W LEDs Philips



System modułowy z panelami świetlnymi szklanymi o wysokim poziomie przejrzystości dającymi jednolitą wiązkę światła również stosowanym nad stanowiskiem pracy. Zastosowane źródło światła firmy Philips Chips LEDs o wydajności 170lm/W, której praktycznie wyeliminowano możliwość awarii i dzięki czemu zwiększono bezpieczeństwo pożarowe. Ruchoma konstrukcja lampy umożliwia montaż pod dowolnym kontem. Emitowane światło nie zawiera promieni UV i IR. Optymalna wysokość montażu 7-12 metrów od podłoża.

Typ lampy	IND-SL-S9-80W
Napięcie wejściowe	120-277VAC
Napięcie pracy	48VDC
Częstotliwość	50 ~ 60Hz
Współczynnik mocy	>0.98
Moc czynna	80W LED (Zamiennik tradycyjnej oprawy 180W)
Sprawność luminescencyjna LED	170 lm/W
Główny strumień LED	13600 lm
Barwa światła	5000K (Światło naturalne)
Rozproszenie światła	60°-150°
Temperatura pracy	-35°C ~+ 70°C
Stopień szczelności	IP66
Oprawa	Obudowa wykonana z odpornego na korozję odlewanego ciśnieniowo aluminium + szkło hartowane IK08 + uszczelki silikonowe
Źródło światła LED	LumiLeds Philips 5050
Wymiary	265mm x 540mm uchwyt 60mm
Gwarancja	5 Lat

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%. Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.