

## Karta katalogowa lampy Ulicznej LED SL-BS2 120W LEDs Philips



System modułowy z panelami świetlnymi szklanymi o wysokim poziomie przejrzystości dającymi jednolitą wiązkę światła, również stosowanym nad stanowiskiem pracy. Zastosowane źródła światła Firmy Philips Chip LEDs o wydajności 135lm/W, której praktycznie wyeliminowano możliwość awarii i dzięki czemu zwiększono bezpieczeństwo pożarowe. Ruchoma konstrukcja lampy umożliwia montaż pod dowolnym kątem. Emitowane światło nie zawiera promieniowań UV i IR. Optymalna wysokość montażu 7-12 metrów od podłoża.

<b>Typ lampy</b>	<b>IND-SL-BS2 120W</b>
Napięcie wejściowe	120-277VAC
Napięcie pracy	48VDC
Częstotliwość	50 ~ 60Hz
Współczynnik mocy	>0.95
Moc czynna	120W LED ( Zamiennik tradycyjnej oprawy 240W)
Sprawność luminescencyjna LED	135 lm/W
Główny strumień LED	<b>16.200 lm</b>
Barwa światła	5000K (Światło naturalne)
Sprawność energetyczna lampy	>92%
Rozproszenie światła	60°-150°
Temperatura pracy	-35°C ~+ 70°C
Stopień szczelności	IP66
<b>Oprawa</b>	<b>Obudowa wykonana z odpornego na korozję oraz związki chemiczne odlewane ciśnieniowo aluminium + szkło hartowane IK08 + regulowany uchwyt kątowy Ø65mm</b>
Źródło światła LED	<b>LEDs Philips</b>
Wymiary	Uchwyt Ø65mm, lampa 265mm x 540mm
<b>Gwarancja</b>	<b>5 Lat</b>

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.