

## 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 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 80W</b>
Napięcie wejściowe	120-277VAC
Napięcie pracy	48VDC
Częstotliwość	50 ~ 60Hz
Współczynnik mocy	<b>&gt;0.95</b>
Moc czynna	80W LED ( Zamiennik <b>tradycyjnej oprawy 180W</b> )
System sterowania analogowego	1-10V płynna regulacja mocy od 10W -200W <b>Lampa posiada czujnik natężenia światła</b>
Sprawność luminescencyjna LED	135 lm/W
Główny strumień LED	<b>10.800 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 odlewanego 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.