

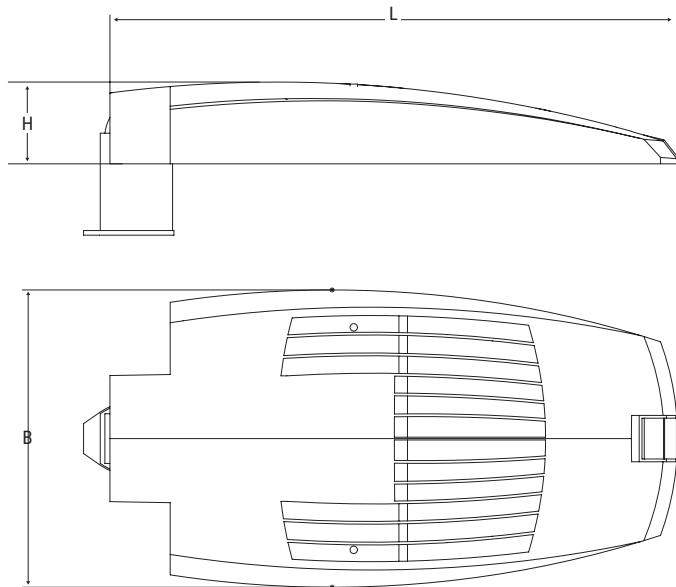
Strada



IP66

IK09

960°


 +40°C
-20°C


Najnowszej generacji oprawy oświetlenia ulicznego ze scentralizowanym systemem zarządzania, zaprojektowane według koncepcji „Inteligentne miasto”.

Zastosowanie

Drogi miejskie, lokalne, wojewódzkie, drogi prywatne, parkingi zewnętrzne, ciągi pieszych, ścieżki rowerowe.

Charakterystyka produktu

Zasilanie 93÷265 V_{AC} - 50/60 Hz
176÷250 V_{DC} z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 10 KV oraz regulowanym prądem LED (max 77 mA)

Zasilacz LED - MTBF w 25°C 80 000 h

Stabilność strumienia świetlnego w czasie > 70 000 h (L80B20)

Stabilność temp. barwowej 3 SDCM

Montaż Na słupie lub wysięgniku Φ60 mm

Obudowa Odlew aluminiowy malowany proszkowo na bazie poliestru, RAL 7040

Układ optyczny Odbłyśnik paraboliczny z antyopalizującego, polerowanego, anodyzowanego aluminium. Do wyboru rozsył dla dróg lokalnych/krajowych - również w wersji z szerszym rozsyłem (ME2, ME3A, ME3B, ME4A, ME4B, ME5, ME6) oraz dla ścieżek rowerowych (CE, S)

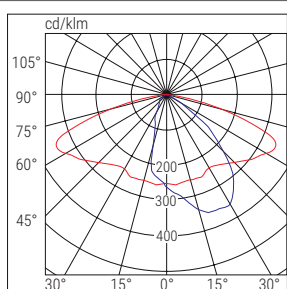
Klosz Hartowane szkło o grubości 5mm

Zgodność z Normami EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 60598-2-22, EN 62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne), 2014/53/EU

Wymiary mm

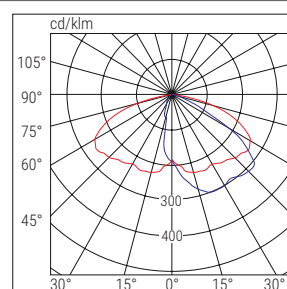
| L | B | H |
|-----|-----|----|
| 611 | 320 | 88 |

OPTYKA DRÓG KRAJOWYCH I LOKALNYCH



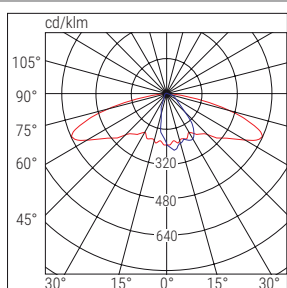
■ C0-C180 ■ C90-C270

OPTYKA DRÓG KRAJOWYCH I LOKALNYCH ROZSYŁ SZEROKI



■ C0-C180 ■ C90-C270

OPTYKA MIEJSKA, ŚCIEŻEK ROWEROWYCH, CIĄGÓW PIESZYCH



■ C0-C180 ■ C90-C270

| | Kod | Opis | Układ optyczny | Moc [W] | Temp. barwowa [K] | CRI | Strumień świetlny LED [lm] (Tj=25°C) | Strumień świetlny oprawy [lm] | Skuteczność świetlna [lm/W] | Waga [kg] | Liczba szt./opakowanie | Uwagi i zgodność |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------------------|------------------|
| SD | S50EXSD | STRA LED EX 1x50 SD 4K | DROGI LOKALNE / KRAJOWE | 34 | 4000 | >70 | 5750 | 4750 | 140 | 1/1 | 1 | |
| | S70EXSD | STRA LED EX 1x70 SD 4K | DROGI LOKALNE / KRAJOWE | 51 | 4000 | >70 | 8000 | 7000 | 138 | 1/1 | 1 | |
| | S100EXSD | STRA LED EX 1x100 SD 4K | DROGI LOKALNE / KRAJOWE | 72 ¹ | 4000 | >70 | 12500 | 9950 | 138 | 1/1 | 1 | |
| | S150EXSD ² | STRA LED EX 1x150 SD 4K | DROGI LOKALNE / KRAJOWE | 103 | 4000 | >70 | 15850 | 13900 | 135 | 1/1 | 1 | |
| | S250EXSD ² | STRA LED EX 1x250 SD 4K | DROGI LOKALNE / KRAJOWE | 130 ¹ | 4000 | >70 | 20600 | 16900 | 130 | 1/1 | 1 | |
| | S50EXLSD | STRA LED EX LONG 1x50 SD 4K | DROGI LOKALNE / KRAJOWE - SZEROKI | 34 | 4000 | >70 | 5750 | 4750 | 140 | 1/1 | 1 | |
| | S70EXLSD | STRA LED EX LONG 1x70 SD 4K | DROGI LOKALNE / KRAJOWE - SZEROKI | 51 | 4000 | >70 | 8000 | 7000 | 138 | 1/1 | 1 | |
| | S100EXLSD | STRA LED EX LONG 1x100 SD 4K | DROGI LOKALNE / KRAJOWE - SZEROKI | 72 ¹ | 4000 | >70 | 12500 | 9950 | 138 | 1/1 | 1 | |
| | S150EXLSD | STRA LED EX LONG 1x150 SD 4K | DROGI LOKALNE / KRAJOWE - SZEROKI | 103 | 4000 | >70 | 15850 | 13900 | 135 | 1/1 | 1 | |
| | S250EXLSD ² | STRA LED EX LONG 1x250 SD 4K | DROGI LOKALNE / KRAJOWE - SZEROKI | 130 ¹ | 4000 | >70 | 20600 | 16900 | 130 | 1/1 | 1 | |
| | S30UCSD | STRA LED UC 1x30 SD 4K | ŚCIEŻKI ROWEROWE / PARKI | 24 | 4000 | >70 | 4000 | 3300 | 138 | 1/1 | 1 | |
| | S50UCSD | STRA LED UC 1x50 SD 4K | ŚCIEŻKI ROWEROWE / PARKI | 34 | 4000 | >70 | 5200 | 4600 | 135 | 1/1 | 1 | |
| S70UCSD | STRA LED UC 1x70 SD 4K | ŚCIEŻKI ROWEROWE / PARKI | 48 | 4000 | >70 | 8450 | 6500 | 135 | 1/1 | 1 | | |
| S100UCSD ^P | STRA LED UC 1x100 SD 4K | DROGI ROWEROWE / PARKI | 66 ¹ | 4000 | >70 | 12000 | 8900 | 135 | 1/1 | 1 | | |

DALI

INTERFEJS Z AKCESORIAMI NALEŻY ZAMAWIAĆ ODDZIELNIE:

Możliwe jest stworzenie oprawy w systemie DALI poprzez integrację wersji SD z akcesoriami Dali kod zam. 15024
Przykład: Kod S50EXSD + 15024 = Oprawa S50EXSD w wersji DALI

DALI

^P Oprawa przeznaczona na parkingi zewnętrzne.

¹ Pobór mocy w przypadku zasilania opraw napięciem poniżej 110 V_{ac}.

² Wersje 150 i 250 są wyposażone w dwa zasilacze SD, wymagające dwóch modułów komunikacyjnych. Źródła LED są obsługiwane niezależnie od siebie.

Strada

AKCESORIA - w komplecie



**DŁAWNICA M20 Z ZAWOREM
WENTYLACYJNYM**

AUTOMATYKA - należy zamawiać oddzielnie



JEDNOSTKI CENTRALNE



SD LGFM - kod zam. **21102**
COMPACT SD LGFM - kod zam. **12128C**



INTERFEJS DALI

kod zam. **15024**



NADAJNIK RADIOWY

kod zam. **20104**



INTERFEJS 1-10 V

kod zam. **15034**



MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ

kod zam. **15022**





111 oprawy uliczne