

# Strada

oświetlenie podstawowe

**Beghelli**

nuBe



IP66

IK09

∠ 960°



+40°C  
-20°C



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

## Zastosowanie

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

## Charakterystyka produktu

**Zasilanie** 93÷265 V<sub>AC</sub> - 50/60 Hz  
176÷250 V<sub>DC</sub> 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

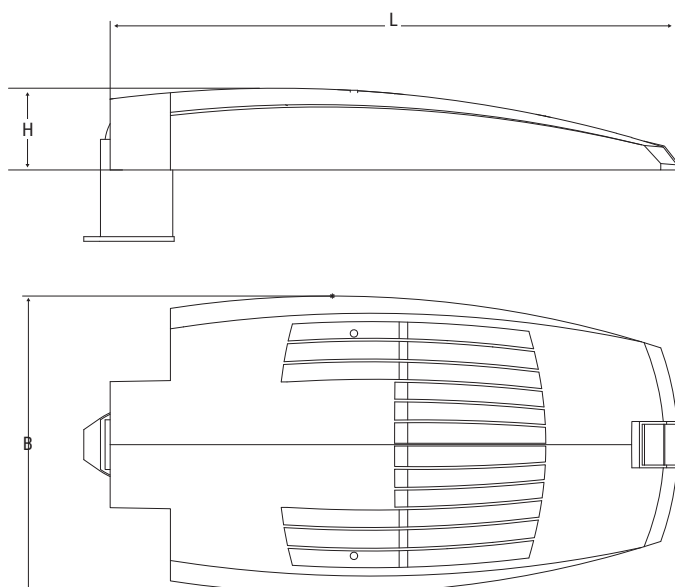
**Montaż** Na słupie lub wysięgniku Ø60 mm

**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

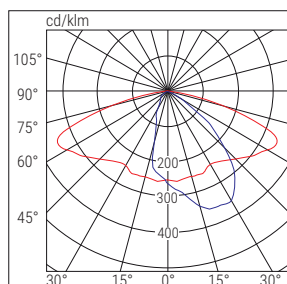
**Zgodność z Normami** EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 60598-2-22, EN 62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne), 2014/53/EU



Wymiary mm

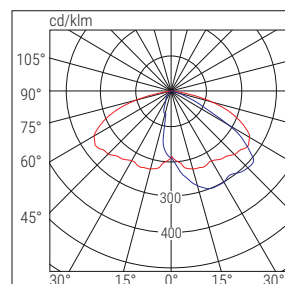
L	B	H
611	320	88

## OPTYKA DRÓG KRAJOWYCH I LOKALNYCH



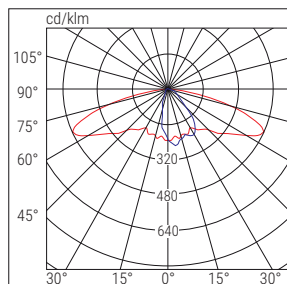
■ C0-C180 ■ C90-C270

## 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 <sup>1</sup>	4000	>70	12500	9950	138	1/1	1	
	S150EXSD <sup>2</sup>	STRA LED EX 1x150 SD 4K	DROGI LOKALNE / KRAJOWE	103	4000	>70	15850	13900	135	1/1	1	
	S250EXSD <sup>2</sup>	STRA LED EX 1x250 SD 4K	DROGI LOKALNE / KRAJOWE	130 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	4000	>70	12500	9950	138	1/1	1	
	S150EXLSD <sup>2</sup>	STRA LED EX LONG 1x150 SD 4K	DROGI LOKALNE / KRAJOWE - SZEROKI	103	4000	>70	15850	13900	135	1/1	1	
	S250EXLSD <sup>2</sup>	STRA LED EX LONG 1x250 SD 4K	DROGI LOKALNE / KRAJOWE - SZEROKI	130 <sup>1</sup>	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 <sup>P</sup>	STRA LED UC 1x100 SD 4K	DROGI ROWEROWE / PARKI	66 <sup>1</sup>	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

<sup>P</sup> Oprawa przeznaczona na parkingi zewnętrzne.

<sup>1</sup> Pobór mocy w przypadku zasilania opraw napięciem poniżej 110 V<sub>AC</sub>.

<sup>2</sup> 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**



**NADAJNIK RADIOWY**

kod zam. **20104**



**MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ**

kod zam. **15022**



**INTERFEJS DALI**

kod zam. **15024**



**INTERFEJS 1-10 V**

kod zam. **15034**

