

Strada

oświetlenie podstawowe

Beghelli



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 VAC - 50/60Hz

176÷250 VDC z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 10KV oraz regulowanym prądem LED (max 77mA)

Zasilacz LED - MTBF w 25°C 80 000 h

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

Stabilność temp. barwowej 3 SDCM

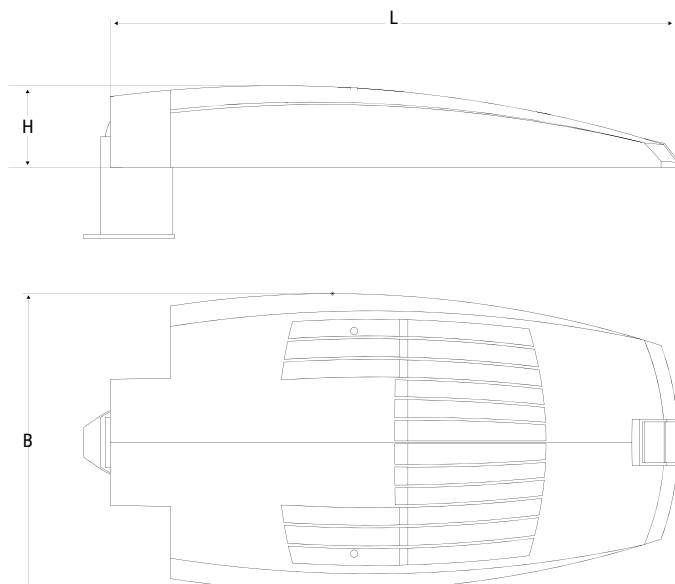
Montaż Na słupie lub wysięgniku $\Phi 60$ mm

Obudowa Odlew aluminiowy malowany proszkowo na bazie poliestru, RAL 7040

Układ optyczny Odbłyśnik paraboliczny wykonany 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

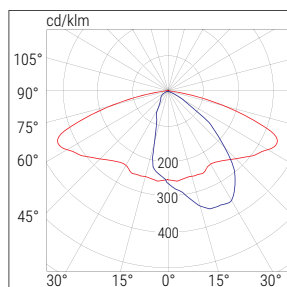
Zgodność z Normami EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 60598-2-22, EN 62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne), 2014/53/EU



Wymiary mm

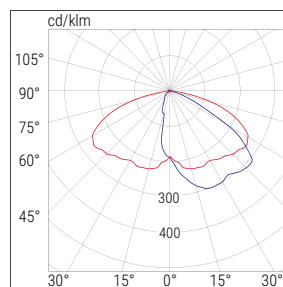
L	B	H
611	320	88

OPTYKA DRÓG KRAJOWYCH I LOKALNYCH



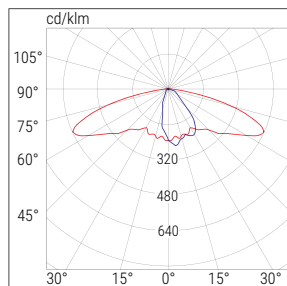
■ C0-C180 ■ C90-C270

OPTYKA DRÓG KRAJOWYCH I LOKALNYCH



■ 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]	Ilość 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	4000	>70	12500	9950	138	1/1	1	
	S150EXSD	STRA LED EX 1x150 SD 4K	DROGI LOKALNE / KRAJOWE	103	4000	>70	15850	13900	135	1/1	1	
	S250EXSD	STRA LED EX 1x250 SD 4K	DROGI LOKALNE / KRAJOWE	130	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	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	STRA LED EX LONG 1x250 SD 4K	DROGI LOKALNE / KRAJOWE - SZEROKI	130	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	STRA LED UC 1x100 SD 4K	DROGI ROWEROWE / PARKI	66	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

oprawy uliczne

DALEJ >

Strada

oświetlenie podstawowe

AKCESORIA - w komplecie



DŁAWNICA M20 Z ZAWOREM
WENTYLACYJNYM

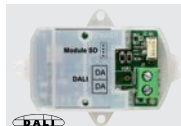
AUTOMATYKA - należy zamawiać oddzielnie



JEDNOSTKA CENTRALNA LOGICA
SD LGFM



Kod zam. 21102



INTERFEJS DALI

Kod zam. 15024



NADAJNIK RADIOWY

Kod zam. 20104



INTERFEJS 1-10V

Kod zam. 15034



MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ

Kod zam. 15022





oprawy uliczne