

Acciaio Extreme

Beghelli

oświetlenie podstawowe

nuBe



IP66

IK09

950°

SD DERATING*

+50°C

-20°C**



* DERATING - w górnym zakresie temperatury pracy, układ ochrony termicznej zasilacza może automatycznie zmniejszyć jego moc wyjściową.
 ** Istnieje możliwość wykonania oprawy w wersji do pracy w temperaturze -30°C lub +60°C. Szczegóły uzyskasz u lokalnych przedstawicieli Beghelli.



Maksymalnie odporna na uszkodzenia mechaniczne oraz agresywne czynniki chemiczne. Odporna na wibracje mechaniczne i zakłócenia elektromagnetyczne.



Układ przeciwoślnieniowy składający się z aluminiowego rastra oraz mikropryzmatycznego klosza.

Zastosowanie

Przemysł ciężki oraz chemiczny, strefy wysokiego ryzyka, strefy EX jak lakiernie, akumulatorownie, młyny, zewnętrzne podesty, montaż zewnętrzny.

Charakterystyka produktu

Zasilanie Uniwersalne wielonapięciowe 93÷265 VAC - 50/60Hz 176÷250 VDC

Zasilacz LED - MTBF w 25°C 80 000 h

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

Stabilność temp. barwowej 3 SDCM

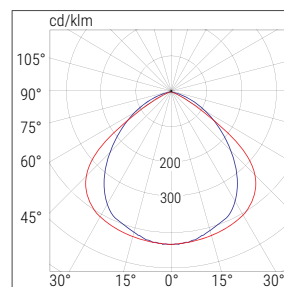
Montaż Nastropowy, zwieszany lub do koryta kablowego

Obudowa Stal nierdzewna AISI 304

Układ optyczny Aluminiowy, przeciwoślnieniowy

Klosz Hartowane mikropryzmatyczne szkło

Zgodność z Normami EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, DIN 18031-3, EN 62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne), ATEX 2014/34/EU (strefa 02 i 22), 2014/53/EU



Rozmiar	Wymiary mm		
	L	B	H
M	1199	109	88
L	1484	109	88

Parametry techniczne zawarte w katalogu opisują stan na dzień druku. Beghelli zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian. Skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem Beghelli w celu uzyskania aktualnych danych.

	Rozmiar	Kod	Opis	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	M	A236EXSD	STEEL EX LED 2x36 SD 4K	35	4000	≥80	5500	4700	135	3.3	1	
	M	A258EXSD	STEEL EX LED 2x58 SD 4K	52	4000	≥80	8200	7000	135	3.3	1	
	L	A280EXSD	STEEL EX LED 2x80 SD 4K	74	4000	≥80	11600	9900	135	4	1	

AUTODIMMER


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 **A236EXSD + 15024** = Oprawa **A236EXSD** w wersji **DALI**

DALI

WYKONANIE SPECJALNE - dostępne na życzenie


CRI ≥90, INNA TEMPERATURA BARWOWA - WERSJA Z POLIWĘGLANOWYM DYFUZOREM DO ŚRODOWISK HACCP (IP54), OBUDOWA ZE STALI AISI316L

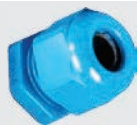
AKCESORIA - w komplecie



INTELIĞENTNY FOTOSENSOR

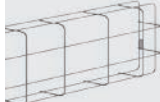
Kod zam. **15040**





DŁAWNICA KABLOWA ATEX - ZESTAW PRZEPUSTOWY

AKCESORIA - należy zamawiać osobno




SIATKA OCHRONNA

Kod zam. **8063** wersja. M/L - 1700 x 291 x 135 mm


Uwagi dotyczące instalacji

Do montażu siatek ochrony dla oprawy zamontowanej na szynoprzewodzie należy zastosować: Wspornik **8063/1** dla wersji M - Wspornik **8063/2** dla wersji L




DWUWEJŚCIOWA DŁAWNICA USZCZELNIAJĄCA M20

Kod zam. **15019**



WSPORNIK DO MONTAŻU NA SŁUPIE


Kod zam. **20125**



WSPORNIK OBROTOWY



Kod zam. **20123**

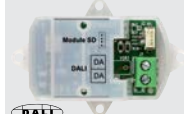
AUTOMATYKA - należy zamawiać oddzielnie



JEDNOSTKA CENTRALNA LOGICA SD LGFM


Kod zam. **21102**







INTERFEJS DALI


Kod zam. **15024**






MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ


Kod zam. **15022**





INTERFEJS 1-10V

Kod zam. **15034**





NADAJNIK RADIOWY

Kod zam. **20104**



specjalistyczne oprawy hermetyczne