

Acciaio Extreme

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.



Wysokie odporna na uszkodzenia mechaniczne, agresywne czynniki chemiczne, a także wibracje mechaniczne oraz zakłócenia elektromagnetyczne.



Układ przeciwośnieniowy składa 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 V_{AC} - 50/60 Hz 176÷250 V_{DC}

Zasilacz LED - MTBF w 25°C 80 000h

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

Stabilność temp. barwowej 3 SDCM

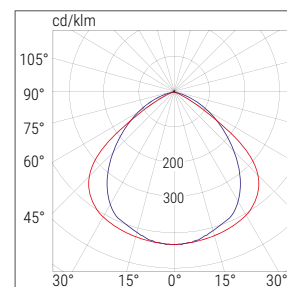
Montaż Nastropowy, zwieszany lub do koryta kablowego

Obudowa Stal nierdzewna AISI 304

Układ optyczny Aluminiowy, przeciwośnieniowy

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



■ C0-C180
■ C90-C270

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	

AUTO-DIMMER

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, zabezpieczenie szyby folią ochronną.

AKCESORIA - w komplecie

	INTELIGENTNY FOTOSENSOR Kod zam. 15040	SD		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	nuBe	SD		INTERFEJS DALI Kod zam. 15024	SD
--	---	-------------	-----------	--	---	-----------

	MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ Kod zam. 15022	SD		INTERFEJS 1-10V Kod zam. 15034	SD
--	---	-----------	--	--	-----------

	NADAJNIK RADIOWY Kod zam. 20104	SD
--	---	-----------

specjalistyczne oprawy hermetyczne