

Saving Stagna LED

oprawy przemysłowe



IP66

IK05

850°

+40°C
-20°C

Beghelli



Pyłoszczelna oprawa o wysokiej skuteczności świetlnej z korpusem wyposażonym w uszczelki z odpornego na starzenie się ekspandowanego poliuretanu.



Klosz wykonany z opalizowanego wysokoprzepuszczalnego poliwęglanu, zapobiegający oślnieniu.



Maksymalnie uproszczony montaż dzięki stalowym uchwytem mocującym.

Zastosowanie

Sektor przemysłowy, usługowy, magazyny, garaże itp.

Oprawy mogą być zastosowane w zadanych obszarach zewnętrznych

Charakterystyka

Zasilanie 230 Vac, 50÷60 Hz

Zasilacz MTBD w 25°C 100.000h

Utrzymanie strumienia świetlnego 25°C
>60.000h (L80B20)

Stabilność temp. barwowej 3 SDCM

Montaż Nastropowy, zwieszany, na szynoprzewodzie elektrycznym

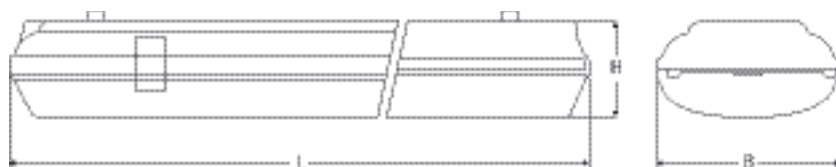
Obudowa Poliwęglan, RAL 7035 i poliamidowe haki blokujące

Układ optyczny stal malowana proszkowo na odblaskowy biały kolor

Klosz Transparentny opalizowany poliwęglan

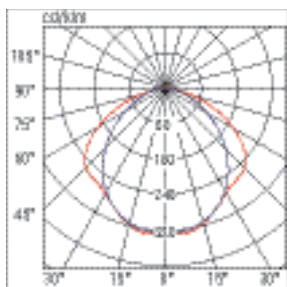
Temp. barwowa 4000K, 6500K

Zgodność z Normami
EN60598-1, EN60598-2-1,
EN 60598-2-22, EN 62471



Rozmiar	Wymiary mm		
	L	B	H
M	1264	121	82

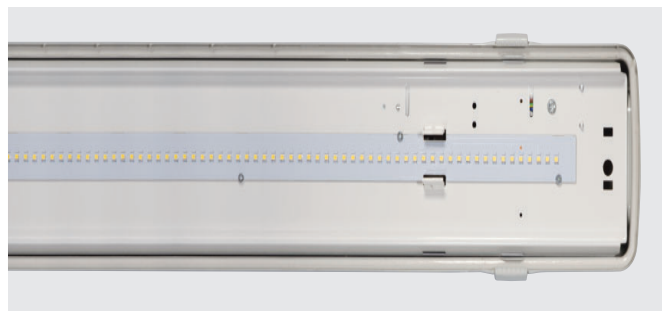
SAVING STAGNA LED



■ C0-C180

■ C90-C270

REFLEKTOR INTEGRUJĄCY WYSOKODAJNE DIODY LED



	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]	Liczba szt./opakowanie
ON-OFF	M	72010	SAVING IP65 LED 236 4000K	28	4000	>80	5050	4500	124	2	1
	M	72011	SAVING IP65 LED 258 4000K	50	4000	>80	7600	6400	122	2	1
	M	72012	SAVING IP65 LED 236 6500K	34	6500	>80	5050	4400	124	2	1
	M	72013	SAVING IP65 LED 258 6500K	50	6500	>80	7600	6400	122	2	1

AKCESORIA - w komplecie

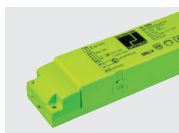


DŁAWNICA KABLOWA M20



UCHWYT MOCUJĄCY I HACZYK DO ZWIESZANIA

OPRAWA Z MODUŁEM AWARYJNYM należy zamawiać oddzielnie



INWERTER PLUG&LIGHT SE/SA 1-3h
60-180V

Kod zam. 19367 (1h)

TR



oprawy przemysłowe