

Saving Stagna Slim

Beghelli

oświetlenie podstawowe



Charakterystyka

Zasilanie

220 ÷ 240 V_{AC}, 50 ÷ 60 Hz

Zasilacz LED - MTBF w 25°C

25 000 h

Stabilność strumienia świetlnego w czasie
>25.000 h (L80B20)

Stabilność temperatury barwowej

SDCM 5

Montaż

 Na suficie

Obudowa Poliwęglan szary, RAL 7040

Układ optyczny Biały poliwęglan

Klosz Rozpraszający poliwęglan opalowy

Zgodność z normami

EN 60598-1, EN 60598-2-1,

EN 60598, DIN 1803 2-3:1997-04,

EN 62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne),
2014/53/UE

Zastosowanie

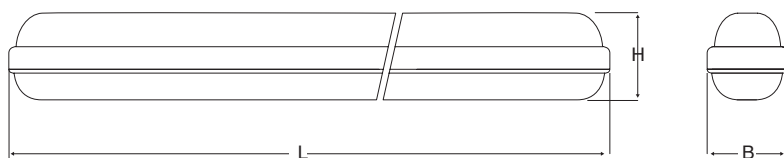
Sektor przemysłowy, usługowy, magazyny,
garaże

IP65

IK07

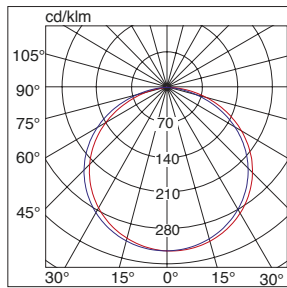
850°

+40°C
-20°C



W	Wymiary mm		
	L	B	H
18	673	85	70
38	1273	85	70
58	1573	85	70

SAVING STAGNA SLIM



■ C0-C180 ■ C90-C270



	Wersja	Kod	Opis	Moc W	Temp. barwowa K	CRI	Strumień świetlny LED lm (Tj=25°C)	Strumień świetlny LED lm	Skuteczność świetlna lm/W	Kg
ED	18W	75463	SAVING SLIM 60 IP65 18W 4K	18	4000	>80	2400	1980	110	0.9
	38W	75464	SAVING SLIM 120 IP65 38W 4K	38	4000	>80	5000	4180	110	1.5
	58W	75465	SAVING SLIM 150 IP65 58W 4K	58	4000	>80	7100	6380	110	1.9
	18W	75466	SAVING SLIM 60 IP65 18W 6.5K	18	6500	>80	2400	1980	110	0.9
	38W	75467	SAVING SLIM 120 IP65 38W 6.5K	38	6500	>80	5000	4180	110	1.5
	58W	75468	SAVING SLIM 150 IP65 58W 6.5K	58	6500	>80	7100	6380	110	1.9

ON / OFF



specjalistyczne oprawy hermetyczne