

Saving Stagna Slim

osvětlení / lighting



IP65

IK07

850°

+40°C
-20°C

Technické parametry

Jmenovité napětí 230 V_{AC} ±10 %, 50–60 Hz

Pokles světelného toku při 25 °C

>50 000 h (L80B20)

Montáž přisazená stropní

Těleso polykarbonát, RAL 7040, šedá

Optika bílý polykarbonát

Difuzér opálový polykarbonát s velkým rozptylem

Normy ČSN EN 60598-1, ČSN EN

60598-2-1, ČSN EN 60598-2-22, DIN

18032-3:1997-04, ČSN EN 62471

(fotobiologická bezpečnost), 2014/53/EU

Aplikace

průmysl, sektor služeb, skladiště, garáže

Characteristics

Power supply 230 V AC ±10 %, 50–60 Hz

Luminous flux retention at 25 °C

>50,000 h (L80B20)

Mounting ceiling

Housing polycarbonate, RAL 7040 grey

Optics white polycarbonate

Screen diffusing opal polycarbonate

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

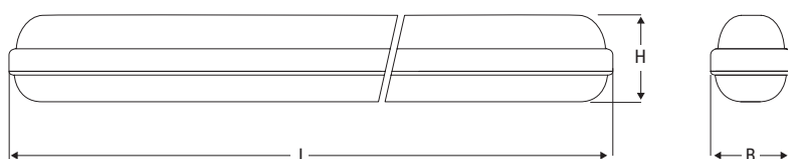
EN 60598-2-22, DIN 18032-3:1997-04,

EN 62471 (photobiological risk-free),

2014/53/EU

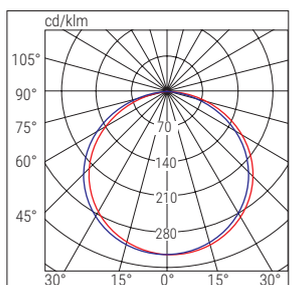
Applications

industry, services sector, warehouses, car parks



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

SAVING STAGNA SLIM



■ C0-C180

■ C90-C270

	Verze Version	Kód Code	Popis Description	Příkon Power W	Teplota chrom. Colour Temp. K	CRI	Svět. tok LED LED Flux lm (Tj=25°C)	Svět. tok Flux lm	lm/W	Kg	
ED	18W	75463	SAVING SLIM 60 IP65 18W 4K	18	4000	>80	2400	1980	110	0,9	ON / OFF
	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	

NOUZOVÉ VERZE S LED INVERTEREM – nutno objednat zvlášť – nevhodné pro prostředí ATEX EMERGENCY LED INVERTER – to be ordered separately – not suitable for ATEX environments

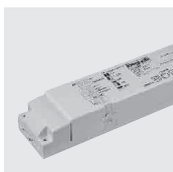


INVERTER PLUG&LIGHT SE/SA 1-3 h 60-180 V

Pouze pro verze 38 W a 58 W
For only 38W and 58W version

Kód / Code **19367** (1 h), **19371** (3 h)

TR



INVERTER UNIVERSAL 5 W 20-240 V

Pouze pro verze 38 W a 58 W
For only 38W and 58W version

AT – Kód / Code **19398**

CT – Kód / Code **19399**

AT CT



MODUL / MODULE LG - LGFM - DALI

Pouze pro invertery CT / For CT Inverters only

LG – Kód / Code **15079**

LGFM – Kód / Code **15037**

DALI – Kód / Code **15080**

LG

LGFM

DALI



BOOSTER BATERIE / BATTERY

Baterie LiFe 6,4 V 1,5 Ah – dvojnásobný výkon
(10 W) a světelný tok (1 600 lm)

LiFe 6.4 V 1.5 Ah Battery – Double the Power (10 W)
and the Emergency Flux (1,600 lm)

Kód / Code **RA13**