

Saving Stagna Led

osvětlení / lighting



IP65

IK05

850°

+40°C
-20°C

Technické parametry

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

Pokles světelného toku při 25 °C

>80 000 h (L80B20)

Montáž přisazená, závěsná, napájecí lišta

Těleso polykarbonát, RAL 7035

Optika bílá lakovaná ocel

Difuzér opálový polykarbonát

Normy ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-1, ČSN EN 60598-2-22, ČSN EN 62471

Aplikace

průmysl, sektor služeb, skladiště, garáže

Characteristics

Power supply 230 V AC ±10 %, 50–60 Hz

Luminous flux retention at 25 °C

>80,000 h (L80B20)

Mounting ceiling, suspended, electrified track

Housing polycarbonate, RAL 7035

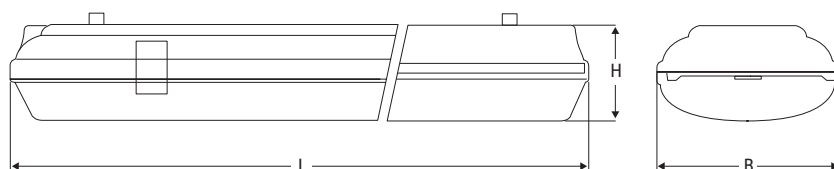
Optics white painted steel

Screen opal polycarbonate

Compliance EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, EN 62471

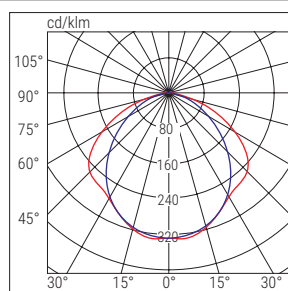
Applications

industry, services sector, warehouses, car parks



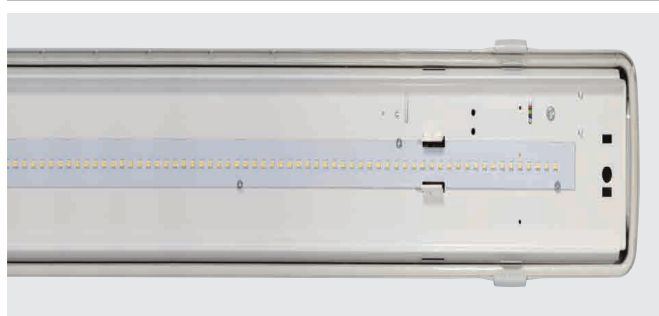
Velikost Size	Rozměry Dimensions mm		
	L	B	H
S	677	121	82
M	1264	121	82
L	1567	121	82

SAVING STAGNA LED



■ C0-C180 ■ C90-C270

VYSOCE ÚČINNÉ LED / HIGH EFFICIENCY LED



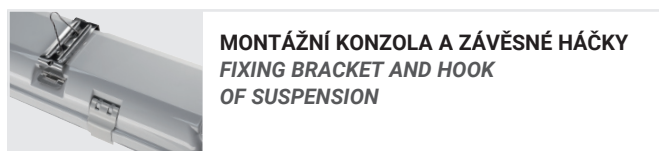
Velikost Size	Kód Code	Popis Description	Příkon Power W	Teplota chrom. Colour Temp. K	CRI	Svět. tok LED LED Flux lm (Tj=25°C)	Svět. tok Flux lm	lm/W	Kg	
LED	S	72030	SAVING IP65 LED 218 3K	19	3000	>80	3300	2850	150	1,4
	S	72031	SAVING IP65 LED 218 4K	19	4000	>80	3500	3000	158	1,4
	S	72032	SAVING IP65 LED 218 6K	19	6000	>80	3500	3000	158	1,4
	M	72008	SAVING IP65 LED 236 3K	28	3000	>80	4900	4300	154	2,1
	M	72010	SAVING IP65 LED 236 4K	28	4000	>80	5200	4500	161	2,1
	M	72012	SAVING IP65 LED 236 6K	28	6000	>80	5200	4500	161	2,1
	M	72009	SAVING IP65 LED 258 3K	42	3000	>80	7100	6200	148	2,1
	M	72011	SAVING IP65 LED 258 4K	42	4000	>80	7500	6500	155	2,1
	M	72013	SAVING IP65 LED 258 6K	42	6000	>80	7500	6500	155	2,1
	L	72040	SAVING IP65 LED 258 GL 3K	53	3000	>80	8200	7150	135	2,7
	L	72041	SAVING IP65 LED 258 GL 4K	53	4000	>80	8600	7500	142	2,7
	L	72042	SAVING IP65 LED 258 GL 6K	53	6000	>80	8600	7500	142	2,7

ON / OFF

PŘÍSLUŠENSTVÍ – dodáváno včetně / ACCESSORIES – included



KABELOVÁ PRŮCHODKA M20
M20 CABLE GLAND



MONTÁŽNÍ KONZOLA A ZÁVĚSNÉ HÁČKY
FIXING BRACKET AND HOOK
OF SUSPENSION

PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť / ACCESSORIES – to be ordered separately



OCHRANNÁ MŘÍŽKA
PROTECTIVE GRILLE

Kód / Code 3905 Ver. S – 685 × 182 × 110 mm
Kód / Code 8063 Ver. M/L – 1700 × 291 × 135 mm

Poznámka k montáži / Installation note

Při instalaci mřížek na svítidlo na přípojnici použijte konzolu 8063/1
When installing grilles with the luminaire installed on a bus bar,
use: Bracket 8063/1

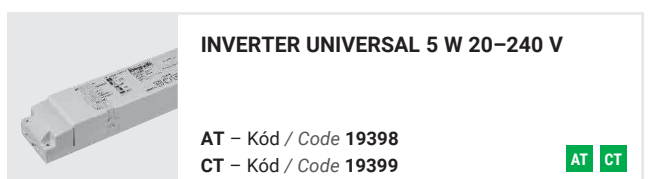
NOUZOVÉ VERZE S LED INVERTEREM – nutno objednat zvlášť – nevhodné pro prostředí ATEX EMERGENCY LED INVERTER – to be ordered separately – not suitable for ATEX environments



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

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

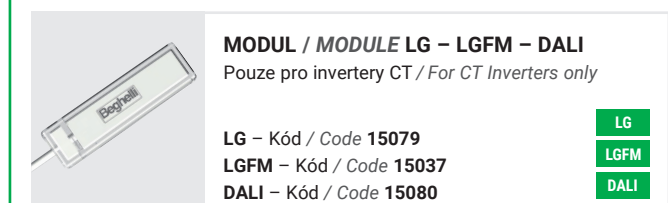
TR



INVERTER UNIVERSAL 5 W 20-240 V

AT – Kód / Code 19398
CT – Kód / Code 19399

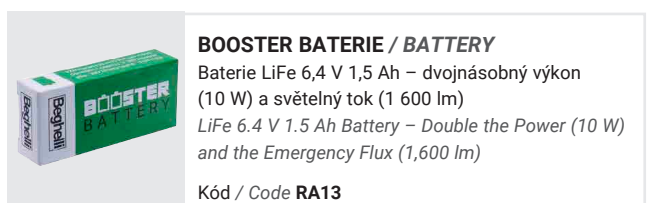
AT CT



MODUL / MODULE LG - LGFM - DALI
Pouze pro invertory 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