

F7 GRP+PMMA OPAL LED IP65

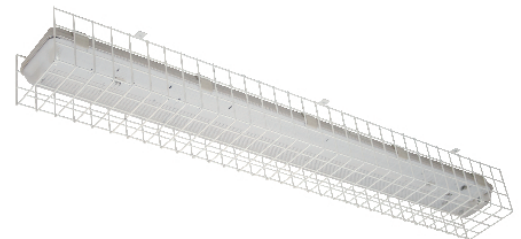
LED WATERPROOF LIGHTS / LED prachotesné svietidlá



*LED waterproof luminary
with protection IP65.*

*Wide use, several power
variants.*

*LEDkové prachotesné
svietidlo s krytím IP65 so
širokým uplatnením s
možnosťou použitia
rôznych výkonových
variant a
prevedení.*



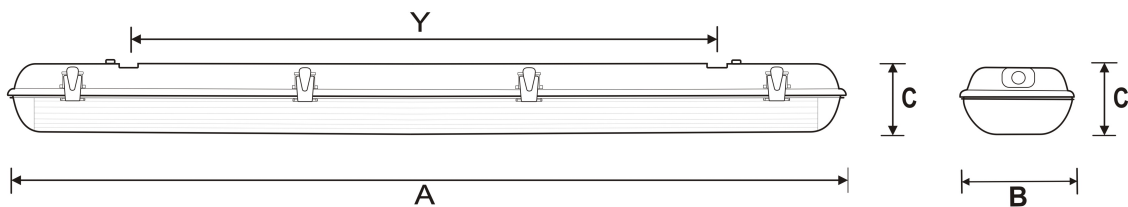
Ochranná mriežka / Protection grid



F7 GRP+PMMA OPAL LED IP65

Type / Typ	Power Výkon (W)	Weight Hmotnosť (kg)	Luminous flux Svetelný tok (lm)	Color temperature Farba (K)	Dimensions Rozmery AxBxCxY(mm)
F 7 118 15W GRP+PMMA LED	15W	2,5	2200	3000/4000	669x90x95x360
F 7 136 29W GRP+PMMA LED	29W	2,5	4400	3000/4000	1277x90x95x700
F 7 158 36W GRP+PMMA LED	36W	2,5	5500	3000/4000	1577x90x95x1000
F 7 158 45W GRP+PMMA LED	45W	2,5	6300	3000/4000	1577x134x70x1000
F 7 218 29W GRP+PMMA LED	29W	2,5	4400	3000/4000	669x116x99x360
F 7 236 60W GRP+PMMA LED	60W	2,5	8800	3000/4000	1277x116x99x700
F 7 258 72W GRP+PMMA LED	72W	3,6	11000	3000/4000	1577x116x99x1000

Dimensions / Rozmery



Desing / Vyhotovenie

GRP+PMMA:

BODY:
Body is made of flame retardant glass-fibre reinforced polyester (on request suitable for 850°C glow wire test too) in light grey (RAL7035) colour. Glass-fibre reinforced polyester has very good temperature resistance, mechanical stability, furthermore it is a good electrical insulator, it resists the impacts of several chemicals and the impacts of weather conditions. Its stability of size and shape at changing temperatures is excellent. are applicable to the use in the fields of application suggested by IFS: food industry and food processing factories which meet the requirements of the International Standard or for example the requirements of HACCP. The IFS luminaires are not suitable for cleaning with rectifiers and disinfectors as well as with high pressure equipment.

DIFFUSER:

Diffuser is made from PMMA (unique non-aging properties, high chemical resistance).

CLIPS:

Clips are made of injection molded polyamide or from steel.
Two clips at one side of diffuser provide for hanging of diffuser in the body.

are applicable to the use in the fields of application suggested by IFS: food industry and food processing factories which meet the

GRP+PMMA

TELESO - je vyrobené z polyesterového vlákna vystuženého sklenenými vláknami (na požiadanie vhodné pre žiaru 850 ° C) svetlošedá farba (RAL7035). Sklenené vlákna vystužené polyesterom majú veľmi dobrú teplotnú odolnosť, mechanickú stabilitu, navyše je to dobrý elektrický izolátor, odoláva nárazom a vplyvom niekoľkých chemických látok a vplyvom poveternostných podmienok. Jeho stabilita veľkosti a tvaru pri meniacich sa teplotách je vynikajúca. Používajú sa v oblastiach použitia navrhovaných IFS: potravinársky priemysel a továrne na spracovanie potravín, ktoré spĺňajú normu požiadavky medzinárodnej normy alebo napríklad požiadavky HACCP. Svetidlá IFS nie sú vhodné na čistenie dezinfekčnými prostriedkami, ako aj vysokotlakovými zariadeniami.

DIFÚZOR – Difúzor je vyrobený z PMMA (jedinečné vlastnosti, ktoré nespôsobujú starnutie, vysoká chemická odolnosť plastu.)

KLIPSY - Klipsy sú vyrobené zo vstrekovaného polykarbonátu alebo z nehrdzavejúcej ocele (inox klipsy). Klipsy na jednej strane difúzora zabezpečujú zavesenie difúzora na telese