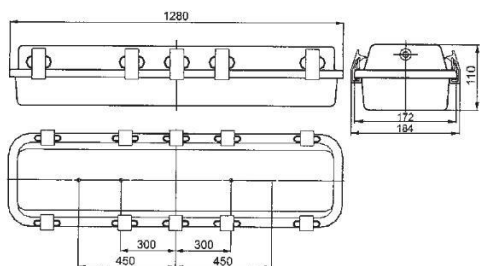


PRACHO LED



CE	⏚	IP65	EMERGENCY
LED	EVG	EVG DIMM	Karton (mm/ks): 1290 x 190 x 120 / 1
Ta -25°C ÷ +40°C (591 31 01) -25°C ÷ +45°C (591 31 02, 03) -25°C ÷ +50°C (591 31 04)		120-277V AC 175-265V DC 220-240V AC 50/60Hz	

Použití: Svítidlo pro osvětlení vlhkých, prašných průmyslových prostorů vnitřních i venkovních, jako jsou haly, sklady, dopravní terminály, dílny, chodby, sklepy, zvláště prostředí se zvýšeným výskytem agresivních chemikálií.

Technický popis:

Těleso svítidla je z ocelového plechu, vývodky a uzávěry jsou z nerezové oceli nebo z plastu. Optický kryt je z prizmatického PC. Nosná deska s elektrovýzbrojí uvnitř svítidla je vyrobena z ocelového plechu, povrchově upraveného práškovou barvou. Elektrovýzbroj tvoří LED modul s regulovatelným napájecím zdrojem. Maximální průřez přípojovacích vodičů je 2,5 mm². Svítidlo je konstruováno jako průchozí s pětipólovou svorkovnicí.

Instalace:

Závěsem, pevně na strop, na stěnu, případně výložník.

Provedení:

Elektronický předřadník (EVG), elektronický regulovatelný předřadník (EVG DIMM), nouzová jednotka (EM, autonomnost 3 hodiny).

Na objednávku:



Optický kryt PC
142.5511/2
1-99.9617PC



Nerezový uzávěr
4-99.6188/1

Typ - ocel	Příkon [W] / Světelný tok [lm]	Měrný světelný výkon [lm/W]	Teplota chromatičnosti [K]	Index podání barev	Rozměry A x B x C [mm]	Hmotnost [kg]
591 31 01	65 / 12500	192	4000	>80	1280 x 184 x 110	6
591 31 02	50 / 10000	200	4000	>80	1280 x 184 x 110	6
591 31 03	40 / 7750	194	4000	>80	1280 x 184 x 110	6
591 31 04	25 / 5000	200	4000	>80	1280 x 184 x 110	6

*Přidáním písmene „K“ za typové označení budou svítidla vybavena ocelovými nebo nerezovými ochrannými koši (např. 591 31 01K).