

PRACHO

Použití: Svítidlo pro osvětlení vlhkých, prašných průmyslových prostorů vnitřních i venkovních, jako jsou haly, sklady, dílny, chodby, sklepy.

Technický popis:

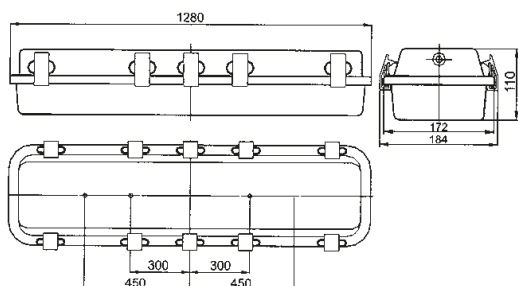
Těleso svítidla je z ocelového plechu, uzávěry jsou vyrobeny z nerezové oceli nebo plastové. Optický kryt je z prizmatického PC. Nosná deska s elektrovýbrojí uvnitř svítidla je vyrobena z ocelového plechu, povrchově upraveného práškovou barvou. Svítidlo je konstruováno jako průchozí. Maximální průřez připojovacích vodičů je 2,5 mm².

Instalace: Na strop, na stěnu.

Provedení:

Svítidla se vyrábí v provedení s elektromagnetickým předřadníkem (VVG), elektronickým předřadníkem (EVG), elektronickým regulovatelným předřadníkem (EVG DIMM) nebo provedení s nouzovou jednotkou (EMERGENCY). Typ 531 28 20 je určený pro nouzové osvětlení s autonomností 2 hodiny.

Na objednávku:



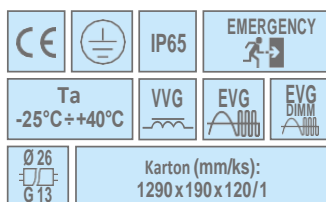
Optický kryt PC
1-99.9617 PC



Plastový uzávěr
4-99.10213/1



Nerezový uzávěr
4-99.6188/1



Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Těleso svítidla	Uzávěr	Patice	Hmotnost [kg]
531 28 03 IN	3 x lineární zářivka T8 36	Lakovaný ocelový plech	Plastový	G13	6
531 28 13	3 x lineární zářivka T8 36	Lakovaný ocelový plech	Nerezový	G13	6
531 28 20	3 x lineární zářivka T8 36	Lakovaný ocelový plech	Nerezový	G13	6
531 28 19	3 x lineární zářivka T8 36	Nerezový plech	Nerezový	G13	6
531 41 01 (EP)	2 x lineární zářivka T8 36	Lakovaný ocelový plech	Plastový	G13	5
531 41 13 (EP)	2 x lineární zářivka T8 36	Lakovaný ocelový plech	Nerezový	G13	5
531 41 19 (EP)	2 x lineární zářivka T8 36	Nerezový plech	Nerezový	G13	5

*Přidáním písmene „EP“ za typové označení budou svítidla vybavena elektronickými předřadníky (např. 531 41 01 EP).

*Přidáním písmene „K“ za typové označení budou svítidla vybavena ocelovými nebo nerezovými ochrannými koši (např. 531 41 01 K).