

# PRACHO IP65

## Použití:

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



CE	230V 50Hz		IP65	Ta -25°C ÷ +40°C
EMERGENCY 	VVG 	EVG 	EVG DIMM 	 Ø 26 G 13
Karton (mm/ks): 1290 x 190 x 120 / 1				

## 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 elektrovýzbrojí uvnitř svítidla je vyrobena z ocelového plechu, povrchově upraveného práškovou barvou. Svítidlo je konstruováno jako průchozí. Maximální průřez připojovacích vodičů je 2,5 mm<sup>2</sup>.

## Instalace:

Na strop, na stěnu.

## Provedení:

Svítilna 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:

Ochranný kryt 1-99.9617PC, uzávěr plastový 4-99.10213/1, uzávěr nerezový 4-99.6188/1.

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

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

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

