

## Použití:

Svítilno pro osvětlení průmyslových prostorů vnitřních i venkovních.



CE	230V 50Hz		E27	IP66
EMERGENCY 	24V DC		<b>Ta</b> -25°C ÷ 40°C 0°C ÷ 40°C verze „EM“ -40°C ÷ 60°C verze „tF“	
<b>Karton (mm/ks): 410 x 460 x 170 / 1</b>				

## Technický popis:

Těleso a příruba svítidla jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou. Optický kryt je z tvrzeného skla. Po bocích tělesa jsou dvě kabelové vývodky. Uvnitř svítidla je zabudována elektro-výzbroj a reflektor. Svítidlo je konstruované jako průchozí. Při použití svítidla jako koncové se volná kabelová vývodka zaslepí zátkou. Maximální průřez připojovacích vodičů je 2,5 mm<sup>2</sup>.

## Instalace:

Na strop, na stěnu nebo na jiný pevný podklad (konstrukci) zajišťující pevné spojení.

## Provedení:

Nouzové provedení svítidla typ 511 32 01EM se vyrábí v provedení pro trvalé (M) i netrvalé (NM) nouzové osvětlení, s autonomností 2 hodiny.

## Na objednávku:

zaslepovací zátky PG11/M16, skleněný kryt 132.5069, ochranný koš 1-99.8535/1.

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Napětí [V/Hz]	Hmotnost [kg]
511 32 01	Halogenová žárovka Philips EcoClassic 140	230 / 50	4
511 32 01	Žárovka CLAS 200	230 / 50	4
511 32 01	LED žárovka	230 / 50	4
511 32 24	Žárovka na 24 V DC, 100	24 V DC	4
511 32 01 EM	DULUX LED S9 žárovka	230 / 50	5
511 32 01 tF	Žárovka CLAS 200	230 / 50	4

