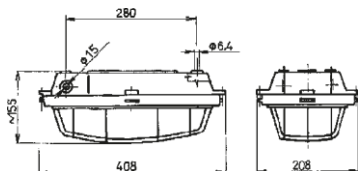


TUB



CE		IP66	EMERGENCY
E27	230V 50Hz	F	G23 24V DC
-25°C ÷ +40°C Ta 0°C ÷ +40°C verze „EM“ -40°C ÷ +60°C verze „tF“		Karton (mm/ks): 410x460x170/1	

Použití: Svítidlo pro osvětlení průmyslových prostorů vnitřních i venkovních.

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 elektrovýzbroj 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 mm².

Instalace:

Nastrop, 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:



Ochranný koš
1-99.8535/1



Skleněný kryt
132.5069



Zaslepovací zátka
PG11/M16



Předřadná skříň
BOX 2

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Napětí [V/Hz]	Hmotnost [kg]
511 32 01	Halogenová žárovka Philips EcoClassic 140	230 / 50	4
	Žárovka CLAS 200	230 / 50	4
	Směšová výbojka HWL 160	230 / 50	4
	*Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80	230 / 50	4
	*Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	230 / 50	4
	Kompaktní zářivka DULUX EL 23	230 / 50	4
511 32 24	Žárovka na 24 V DC, 100	24 V DC	4
581 01 01	1 x kompaktní zářivka DULUX S 9/11	230 / 50	4
581 01 02	2 x kompaktní zářivka DULUX S 9/11	230 / 50	4
511 32 01 EM	Kompaktní zářivka DULUX S 9	230 / 50	5
511 32 01 tF	Halogenová žárovka Philips EcoClassic 140	230 / 50	4
	Žárovka CLAS 200	230 / 50	4
	Směšová výbojka HWL 160	230 / 50	4

*Svítidla osazené rtuťovou výbojkou HQL 80 W / HQL 125 W vyžaduje předřadnou skříň typu BOX 2