

SAFELUX/ MULTISAFE

II 3G Ex nR II T6 Gc  IP 66
Zóna 2/22 II 3D Ex tc IIIC T53°C Dc

Použití: Nevýbušné nouzové svítidlo pro trvalé (M) nebo netrvalé (NM) osvětlení průmyslových prostorů vnitřních i venkovních s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů.

Technický popis:

Těleso a příruba svítidla jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou RAL 1005. Optický kryt je z tvrzeného skla. Po bocích tělesa jsou dvě kabelové vývodky. Uvnitř svítidla je zabudovaný nouzový modul s baterií. Svítidlo je konstruované jako průchozí, pro vystřídání dvou fází (čtyř žilový kabel). Při použití svítidla jako koncové se volná kabelová vývodka zaslepí zátkou. Maximální průřez připojovacích vodičů je 4 mm².

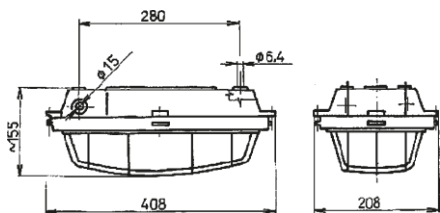
Instalace:








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

Provedení:

Svítidla se vyrábí v provedení pro trvalé (M) i netrvalé (NM) nouzové osvětlení, s autonomností 2 hodiny.

Na objednávku: Sklo s piktogramy na přání.



					
	230V 50Hz	267	Ta	0°C ÷ +40°C	
Karton (mm/ks): 430 x 240 x 180 / 1					



Ochranný koš
1-99.5992/1



Ochranné sklo
132.5069



Zaslepovací šroub
V-Ex M20x1,5



Zaslepovací zátku
HSK-V-Ex M20x1,5



Kabelová vývodka
HSK-K-Ex M20x1,5



Matice vývodky GM-FS
M20x1,5 6,5-12mm

Název	Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Teplotní třída	T max. povrchu [°]	Verze	Autonomnost [h]	Hmotnost [kg]
SAFELUX	5813201 nEM	Kompaktní zářivka DULUXS9	T6	53	NM	2	4,6
MULTISAFE			T6	53	M / NM	2	4,9