

SAFELUX / MULTISAFE

Použití:

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

zóna 2/22



II 3G Ex nR II T6 Gc
II 3D Ex tc IIIC T 53°C Dc



CE	230V 50Hz		IP66	ATEX 2014/34/EU
EMERGENCY 	EVG 	2G7	Ta 0°C ÷ +40°C	
Karton (mm/ks): 430 x 240 x 180 / 1				

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 vystřídaní dvou fází (čtyř žilový kabel). Při použití svítidla jako koncové se volná kabelová vývodka zaslepí zátkou. Maximální průřez připojovacích vodičů je 4 mm².

Instalace:

Na strop, 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 dle přání, zaslepovací zátky HSK-V-Ex M20x1,5, zaslepovací šroub V-Ex M20x1,5, ochranné sklo 132.5069, ochranný koš 1-99.5992/1, kabelová vývodka HSK-K-EX M20x1,5, matice vývodky GM-FS M20x1,5 6,5-12 mm.

SAFELUX / MULTISAFE typ 581 32 01 nEM

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

