

Použití:

Svítilno pro osvětlení náročných průmyslových prostorů vnitřních i venkovních s vysokým stupněm mechanického namáhání.



CE		230V 50Hz	IP65	Ta -40°C ÷ +50°C
VVG 	E27	Karton: 410 x 240 x 240 / 1 430 x 240 x 240 / 1 K		

Technický popis:

Těleso a příruba svítidla jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou. Optický kryt je z kaleného skla. K horní části tělesa je připevněn ocelový závěs s okem. Po bocích tělesa jsou dvě kabelové vývodky. Uvnitř svítidla je zabudována ocelová základová deska s elektrovýzbrojí a reflektorem. Svítidlo je konstruované jako průchozí, pro třífázové zapojení (pět žilový kabel). Při použití svítidla jako koncové se volná kabelová vývodka zaslepí zátkou. Maximální průřez připojovacích vodičů je 4 mm².

Instalace:

Pomocí ocelového závěsu s okem ø18 mm, držáku na strop 4-99.7995.

Provedení:

Svítilna jsou standardně dodávány s kabelovými vývodkami M25x1,5, dle přání i kabelové vývodky M20x1,5.

Na objednávku:

Stínidlo 254.5021/01, ochranný koš 2-99.7461, držák 4-99.7995, pro uchycení na strop, držák 338.2735 pro uchycení na stěnu, klíč 3-99.6158/1, sklo 3-995722/1.

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Napětí [V/Hz]	Hmotnost [kg]
511 41 01	Halogen. žárovka Philips EcoClassic 140	230 / 50	8,5
511 41 01	Halogen. žárovka Philips EcoClassic 105	230 / 50	8,5
511 41 01	Halogen. žárovka Philips EcoClassic 70	230 / 50	8,5
511 41 01	Žárovka CLAS 200	230 / 50	8,5
511 41 01	Žárovka CLAS 150	230 / 50	8,5
511 41 01	Žárovka CLAS 60-100	230 / 50	8,5
511 41 01	Směšová výbojka HWL 160	230 / 50	8,5
541 41 01	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80	230 / 50	8,5
541 41 01	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 50/I	230 / 50	9
541 41 02	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	230 / 50	9
541 41 02	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 110/I	230 / 50	9
541 41 03	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI 70	230 / 50	9

*Přidáním písmena „K“ za typové označení budou svítidla vybavena ocelovými ochrannými koši (př. 511 41 01 K)

