

PEGAS



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

Použití: Svítidlo pro osvětlení náročných průmyslových prostorů vnitřních i venkovních s vysokým stupněm mechanického namáhání.

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 elektrovýbrojí 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:

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

Na objednávku:



Svítidlo
254.5021/01



Ochranný koš
2-99.7461

Sklo
3-99.5722/1



Klíč
3-99.6158/1



Držák pro uchycení
na strop 4-99.7995



Držák pro uchycení
na stěnu 338.2735

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

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