

JUNIOR



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. Po bocích tělesa jsou dvě kabelové vývodky. Uvnitř svítidla je zabudována elektrovýbojka a reflektor. Svítidlo je konstruované jako průchozí, pro třífázové zapojení (pět žilový kabel). Při použití svítidla jako koncové se volná kabelová vývodka zaslepí zátkou. Maximální průřez přípojovacích vodičů je 4 mm².

Instalace:

Pomocí závěsného oka $\varnothing 19$ mm, držáku na strop 4-99.7995, pružného závěsu 2-99.5550.

Na objednávku:

CE		IP66	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			



Stínidlo
254.5021/01



Ochranný koš
2-99.6195



Pružný závěs
2-99.5550



Ochranné sklo
332.5018



Držák pro
uchycení na strop
4-99.7995

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Napětí [V/Hz]	Hmotnost [kg]
511 14 07	Halogenová žárovka Philips EcoClassic 140	230/50	5
	Žárovka CLAS 200	230/50	5
	Směšová výbojka HWL 160	230/50	5
	*Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80	230/50	5
	**Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	230/50	5

* Přidáním písmene „K“ za typové označení budou svítidla vybavena ocelovými ochrannými koši (např. 511 14 07 K).

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