

Použití: Nevýbušné svítidlo pro osvětlení průmyslových prostorů vnitřních i venkovních s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů.



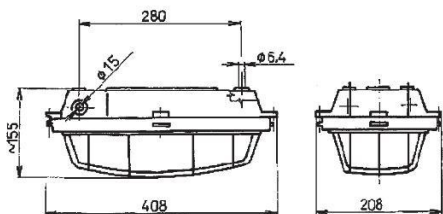
Technický popis:



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 zabudována elektrovýzbroj a reflektor. 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:

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

Na objednávku:



		IP65	-20°C ÷ +40°C verze „n“ -20°C ÷ +50°C verze „nt“
VVG	E27	24-230 V DC	Ta -20°C ÷ +40°C verze „nSt“ -50°C ÷ +40°C verze „nF“ -50°C ÷ +50°C verze „nFt“
230V 50Hz	ATEX 2014/34/EU		Karton (mm/ks): 410 x 460 x 170 / 2



Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Teplotní třída	T max. povrchu [°C]	Napětí [V/Hz]	Hmotnost [kg]
511 32 01 n	Halogenová žárovka Philips EcoClassic 140	T4	108	230 / 50	4
	Žárovka CLAS 200	T4	128	230 / 50	4
	Směšová výbojka HWL 160	T4	118	230 / 50	4
	**Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80	T5	83	230 / 50	4
	***Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	T5	89	230 / 50	4
	Kompaktní zářivka DULUX EL 23	T6	58	230 / 50	4
511 32 01 nt	Halogenová žárovka Philips EcoClassic 140	T4	118	230 / 50	4
	Směšová výbojka HWL 160	T4	128	230 / 50	4
	**Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80	T5	93	230 / 50	4
	***Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	T4	99	230 / 50	4
	Kompaktní zářivka DULUX EL 23	T6	68	230 / 50	4
511 32 01 nSt	Žárovka (na DC) 100	T4	108	24 – 230 DC	4
	Kompaktní zářivka DULUX EL FACILITY 18	T6	68	230 DC	4
511 32 01 nF	Halogenová žárovka Philips EcoClassic 140	T4	108	230 / 50	4
	Žárovka CLAS 200	T4	128	230 / 50	4
511 32 01 nFt	Halogenová žárovka Philips EcoClassic 140	T4	118	230 / 50	4

** Svítidlo osázené rtuťovou výbojkou HQL 80W vyžaduje předřadnou skříň typu 604.6 ntB.

*** Svítidlo osázené rtuťovou výbojkou HQL 125W vyžaduje předřadnou skříň typu 604.6 ntA.