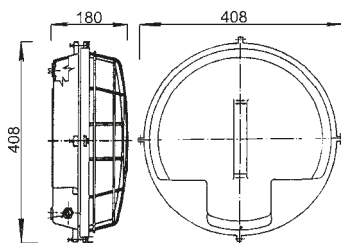




# TRILUX

II 3G Ex nR IIC T4-T6 Gc  IP 65  
Zóna 2/22 II 3D Ex tc IIIC Tmax. povrchu Dc



		IP65	<b>Ta</b> -20°C ÷ +40°C verze „n“ -20°C ÷ +50°C verze „nT“ -20°C ÷ +50°C verze „nSt“ -20°C ÷ +70°C verze „nHt“ -50°C ÷ +40°C verze „nF“ -50°C ÷ +50°C verze „nFt“
VVG	E27	24-230 V DC	
ATEX 2014/34/EU		Karton (mm/ks): 400 x 400 x 190 / 1	

**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 třífázové zapojení (pět žilový kabel). Při použití svítidla jako koncové se volná kabelová vývodka zaslepí zátkou. Maximální průřez připojovacích vodičů je 4 mm<sup>2</sup>.

### Instalace:

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

### Na objednávku:



Ochranný koš  
1-99.5984/1



Ochranné sklo  
232.5070



Zaslepovací šroub  
V-MS-VMQ-Ex M20x1,5



Předřadník BOX 2  
pro osazení výbojkou



Zaslepovací šroub  
V-Ex M20x1,5



Zaslepovací zátká  
HSK-V-Ex M20x1,5



Kabelová vývodka  
HSK-K-Ex M20x1,5



Matice vývodky GM-FS  
M20x1,5 6,5-12mm

Typ	Doporučený světelný zdroj [W]	Teplotní třída	T max. povrchu [°C]	Napětí [V/Hz]	Hmotnost [kg]
511 33 02 n	2 x halogenová žárovka Philips EcoClassic 70	T5	87	230 / 50	6
	2 x halogenová žárovka Philips EcoClassic 105	T4	101	230 / 50	6
	2 x žárovka CLAS 150	T4	106	230 / 50	6
	1 x směšová výbojka HWL 160	T5	89	230 / 50	6
	**1 x vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80	T6	68	230 / 50	6
	***1 x vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	T6	79	230 / 50	6
	2 x kompaktní zářivka DULUX EL 23	T6	64	230 / 50	6
511 33 02 nt	2 x halogenová žárovka Philips EcoClassic 70	T5	97	230 / 50	6
	2 x halogenová žárovka Philips EcoClassic 105	T4	111	230 / 50	6
	2 x žárovka CLAS 150	T4	116	230/50	6
	1 x směšová výbojka HWL 160	T5	99	230 / 50	6
	**1 x vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80	T6	78	230 / 50	6
	***1 x vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	T5	89	230 / 50	6
	2 x kompaktní zářivka DULUX EL 23	T6	74	230 / 50	6
511 33 02 nSt	2 x žárovka (na DC) 100	T4	106	24 – 230 DC	6
	2 x kompaktní zářivka DULUX EL FACILITY 18	T6	74	230 DC	6
511 33 02 nHt	2 x halogenová žárovka Philips EcoClassic 70	T4	117	230 / 50	6
	2 x žárovka CLAS 100	T4	122	230 / 50	6
511 33 02 nF	2 x halogenová žárovka Philips EcoClassic 70	T5	87	230 / 50	6
	2 x halogenová žárovka Philips EcoClassic 105	T4	101	230 / 50	6
	2 x žárovka CLAS 150	T4	106	230 / 50	6
511 33 02 nFt	2 x halogenová žárovka Philips EcoClassic 70	T5	97	230 / 50	6
	2 x halogenová žárovka Philips EcoClassic 105	T4	111	230 / 50	6
	2 x žárovka CLAS 150	T4	116	230 / 50	6

\*\* Svítidlo osazené rtuťovou výbojkou HQL 80W vyžaduje předřadnou skříň typu 604.6 ntB

\*\*\* Svítidlo osazené rtuťovou výbojkou HQL 125W vyžaduje předřadnou skříň typu 604.6 ntA