



CE	230V 50Hz	ATEX 94/9/EC
IP65	VVG 	
<p>Ta -20°C ÷ +50°C pro verzi „nt“ -40°C ÷ +50°C pro verzi „nFt“</p>		

zóna 2/22



II 3G Ex nR II T3 – T6 Gc  
II 3D Ex t IIIC T<sub>max. povrchu</sub> Dc

**Použití:** Nevýbušná předradníková skříň pro provoz nevýbušných svítidel se rtuťovou výbojkou, např. SIMPLEX, BILUX, TRILUX, instalovaných v prostředí s nebezpečím výbuchu, plynů, par a prachů.

**Technický popis:** Těleso a víko jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou RAL 1005. Po bocích tělesa jsou kabelové vývodky. Uvnitř je zabudována elektrovýzbroj. Svítidlo je konstruované jako průchozí, pro třífázové zapojení (pět žilový kabel). Při použití svítidla jako koncové se volná kabelová vývodka zaslepí zátkou. Max. průřez připojovacích vodičů je 4 mm<sup>2</sup>.

**Instalace:** Pomocí závěsného oka ø 25 mm

**Na objednávku:** předradná zaslepovací zátky HSK-V-Ex PG16 , zaslepovací šroub V-Ex PG16 , zaslepovací šroub V-MS-VMQ-Ex PG16.

Typ	Pro doporučený světelný zdroj [W]	Teplotní třída	T max. povrchu [°C]	Napětí [V/Hz]	Hmotnost [kg]
604.6 ntA	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	T6	70	230/50	5,0
604.6 ntB	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80				

Typ	Pro doporučený světelný zdroj [W]	Teplotní třída	T max. povrchu [°C]	Napětí [V/Hz]	Hmotnost [kg]
604.6 nFtA	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	T6	70	230/50	5,0
604.6 nFtB	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80				

