

typ 511 37..., 541..., 581...			
Provedení: šedá litina: $\text{IM2 / II 2GD Ex d I / IIB T (viz tab.) IP65}$ hliníková slitina: $\text{II 2GD Ex de tD IIC T (viz tab.) IP65}$ Povrchová úprava polyesterovou práškovou barvou, tvrzené sklo. Svítilno je průchozí, pro koncové nutno doobjednat Ex záslepku.			
Na přání: držák na strop, stínidlo, u ORION: ochranný koš skleněného krytu			
Rozměry: $\varnothing 230 \times 400$ (s košem $\varnothing 230 \times 420$)			
Svět. zdroj [typ, Watt]	Teplot. třída	Objednávací číslo	
		Typ MINEX I těleso z šedé litiny ²⁾	Typ ORION těleso z AL slitiny ²⁾
žárovka CLAS max. 200W	T4 ¹⁾	511 37 01	511 37 02 t (Kt)
směšová výbojka HWL 160W	T4		
vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80W vysokotl. sodíková výbojka NAV-E 50W	T4	541 33 01	541 33 03 t (Kt)
vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125W vysokotl. sodíková výbojka NAV-E 110W	T4 ¹⁾	541 33 02	541 33 04 t (Kt)
vysokotl. sodíková výbojka NAV 70W	T4	541 33 05	541 33 06 (K)
kompaktní zářivka DULUX T 26W	T6	581 04 01	581 04 02 t (Kt)
¹⁾ žárovka 60 - 100W: T5, výbojka 125W: T3			
²⁾ koš: standardně pro provedení z šedé litiny; u tělesa z Al slitiny nutno objednat variantu "K"			



MINEX I



ORION

typ 511 38...			
Provedení: šedá litina: $\text{IM2 / II 2GD Ex d I / IIB T (viz tab.) IP65}$ hliníková slitina: $\text{II 2GD Ex de tD IIC T (viz tab.) IP65}$ Povrchová úprava polyesterovou práškovou barvou, tvrzené sklo. Svítilno je průchozí, pro koncové nutno doobjednat Ex záslepku.			
Na přání: držák na strop, stínidlo, u SIRIUS: ochranný koš skleněného krytu			
Rozměry: $\varnothing 290 \times 550$ (včetně drátěného krytu)			
Svět. zdroj [typ, Watt]	Teplot. třída	Objednávací číslo	
		Typ MINEX II těleso z šedé litiny ³⁾	Typ SIRIUS těleso z AL slitiny ³⁾
žárovka SPC 500W	T4	511 38 01	511 38 02 t (Kt)
směšová výbojka HWL 500W			
vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 250W ¹⁾ vysokotl. sodíková výbojka NAV-E 210W ¹⁾			
vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 400W ²⁾ vysokotl. sodíková výbojka NAV-E 350W ²⁾			
¹⁾ nutná předřadnicová skříň typ 205.0 t			
²⁾ nutná předřadnicová skříň typ 205.1 t			
³⁾ koš: standardně pro provedení z šedé litiny; u tělesa z Al slitiny nutno objednat variantu "K"			



SIRIUS



předřadnicová skříň typ 205

typ 541 38..					
Provedení: $\text{II 2GD Ex de tD IIC T (viz tab.) IP65}$ Těleso, víko a příruba z Al slitiny, povrchově upraveno polyesterovou práškovou barvou, tvrzené sklo, integrovaná elektrovýzbroj. Svítidlo je konstruováno jako průchozí pro 5ti žilový kabel. Pokud je použito jako koncové, jedna ze dvou vývodků M20x1,5 se nahradí Ex zátkou.					
Na přání: stínidlo typ 154.5041/02, ochranný koš, Ex záslepka M20x1,5.					
Rozměry: $\varnothing 290 \times 660$ mm					
Svět. zdroj [typ, Watt]	Teplot. třída ²⁾	Objednávací číslo typ HERKULES ¹⁾			
		$-20^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +40^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +55^{\circ}\text{C}$	$-50^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +55^{\circ}\text{C}$	
vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 250W vysokotl. sodíková výbojka NAV-E 210W	T5, T4	541 38 03 (K)	541 38 03 t (Kt)		
vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 400W vysokotl. sodíková výbojka NAV-E 350W	T3, T2	541 38 04 (K)	541 38 04 t (Kt)		
vysokotl. sodíková výbojka NAV-E 250W vysokotl. halogenidová výbojka HQI 250W	T4, T3, T3	541 38 05 (K)	541 38 05 t (Kt)	541 38 05 Ft (KFt)	
vysokotl. sodíková výbojka NAV-E 400W vysokotl. halogenidová výbojka HQI 400W	T3, T2, T2	541 38 06 (K)	541 38 06 t (Kt)	541 38 06 Ft (KFt)	
vysokotl. sodíková výbojka NAV-E 150W vysokotl. halogenidová výbojka HCI-TT150W	T6, T5	541 38 08 (K)	541 38 08 t (Kt)		
¹⁾ koš: nutno objednat variantu "K"					
²⁾ platí pro teploty okolí v daném pořadí					



HERKULES



HERKULES se stínidlem