




typ 511..., 581...						
Provedení:  II 3GD Ex nR IIC T (viz. tab.) IP65		Teplota okolí: -20°C ≤ Ta ≤ +40°C (provedení "n"); -20°C ≤ Ta ≤ +50°C (provedení "nt")				
Těleso (a příruba) z AISi slitiny, ochranné sklo, konstruováno jako průchozí pro 3 žilový kabel, 230 V AC						
Světelný zdroj [typ, Watt]	Objednací číslo (v závorce uvedena teplotní třída Tx)					
	SIMPLEX ⁵⁾		BILUX		TRILUX	
žárovka CLAS 200W / 2 × 150W ³⁾ směšová výbojka HWL 160W	511 14 07 n (nt)	T4 (T4)	511 32 01 n	T4	511 33 02 n (nt)	T4 (T4)
vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80W ¹⁾	511 14 07 n (nt)	T4 (T4)	511 32 01 n (nt)	T4 (T4)	511 33 02 n (nt)	T5 (T4)
vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125W ²⁾	511 14 07 n (nt)	T5 (T4)	511 32 01 n (nt)	T5 (T5)	511 33 02 n (nt)	T6 (T6)
kompaktní zářivka DULUX EL 18(23)W / 2 × (18)23W ⁴⁾	511 14 07 n (nt)	T4 (T3)	511 32 01 n (nt)	T5 (T4)	511 33 02 n (nt)	T6 (T5)
žárovka max. 100 / 2×100W ^{3) 6)}	511 14 07 nSt	T4	511 32 01 nSt	T4	511 33 02 nSt	T4
kompaktní zářivka DULUX ELFCY 18W / 2 × 18W ^{4) 7)}		T6		T6		T6
žárovka CLAS max. 200W / 2 × 150 W ^{3) 8)}			511 32 01 nF	T4		
žárovka max. 2×100W ⁹⁾					511 33 02 nHt	T4
kompaktní zářivka DULUX 7/11W			581 01 02 n (nt)	T6 (T6)		
kompaktní zářivka DULUX F 36W			581 01 03 n (nt)	T6 (T6)		


¹⁾ nutná předřadnicová skříň, objednací číslo 604.6 ntB
²⁾ nutná předřadnicová skříň, objednací číslo 604.6 ntA
³⁾ pro typ svítidla TRILUX platí 2 × 150W (100W)
⁴⁾ pro typ svítidla TRILUX platí 2 × 23W (18W)
⁵⁾ na objednávku možno opatřit stínidlem o Ø 382 mm
⁶⁾ provozní napětí 24 – 230V DC ⁷⁾ provozní napětí 230V DC
⁸⁾ pro teplotu okolí: -50°C ≤ ta ≤ +40°C
⁹⁾ pro teplotu okolí: -20°C ≤ ta ≤ +70°C




SIMPLEX
Ø cca 220 × 400 mm



**předřadnicová skříň typ
604.6 ntA (B)**
220 × 327 × 130 mm





BILUX
408 × 208 × 155 mm



TRILUX
Ø 408 × 108 mm

**SVÍTIDLA CHALMIT LIGHTING
PRO ZÓNU 2**


ECLIPSE JUNIOR, ECLIPSE II – AI nevybušná svítidla						
ECLIPSE JUNIOR			ECLIPSE II			
Provedení:	 II 3GD Ex nAR II IP 66 (D – viz dodatek č.2 k cert.)		 II 3GD Ex nAR II IP 65			
Napětí	220 - 240 V, 50 Hz		220 - 240 V, 50 Hz			
Různé tvary stínítek, různá uchycení, viz katalog.						
Typové označení: ECJN = JUNIOR; EC2N = ECLIPSE II.						
Typ (objednací číslo)	Výkon [W]	Světelný zdroj	Patice	Teplotní třída	Teplota okolí	
ECJN/050/HS	50	HPS	E27	T4	50°C	
ECJN/070/MS	70	HPS/Metal Halide	E27	T4	50°C	
ECJN/080/MV	80	MBFU	E27	T3	50°C	
ECJN/125/MV	125	MBFU	E27	T3	40°C	
ECJN/113/CF	1 × 13	CFL	G24q	T4	50°C	
ECJN/118/CF	1 × 18	CFL	G24q	T4	50°C	
ECJN/126/CF	1 × 26	CFL	G24q	T4	50°C	
ECJN/150/GL	150	GLS	E27	T4	55°C	
EC2N/050/HS	50	HPS	E27	T4	55°C	
EC2N/070/MS	70	HPS/Metal Halide	E27	T4	55°C	
EC2N/100/HS	100	HPS	E40	T4	55°C	
EC2N/150/MS	150	HPS/Metal Halide	E40	T4	55°C	
EC2N/250/MS	250	HPS/Metal Halide	E40	T4	50°C	
EC2N/400/MS	400	HPS/Metal Halide	E40	T3	45°C	
EC2N/080/MV	80	Mercury Vapour	E27	T3	45°C	
EC2N/125/MV	125	Mercury Vapour	E27	T3	45°C	
EC2N/250/MV	250	Mercury Vapour	E40	T3	40°C	
EC2N/400/MV	400	Mercury Vapour	E40	T3	35°C	
EC2N/085/QL	85	QL	QL	T4	40°C	



eclipse II



eclipse II se stínítkem



eclipse JUNIOR

Podrobné technické údaje k svítidlům Chalmit Lighting najdete v katalogu Chalmit Lighting na našem CD.