



Technické parametry

Jmenovité napětí 230 V_{AC} ±10 %, 50–60 Hz

Montáž nástěnná, stropní

Těleso polykarbonát, bílá RAL 9003

Optika PMMA

Normy ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-22, ČSN EN 1838, ČSN EN 62034

Aplikace

služby, civilní sektor, i v designovém prostředí se speciálními potřebami, pro snížení estetického dopadu nouzového osvětlení

Characteristics

Power supply 230 V AC ±10 %, 50–60 Hz

Mounting Wall, ceiling

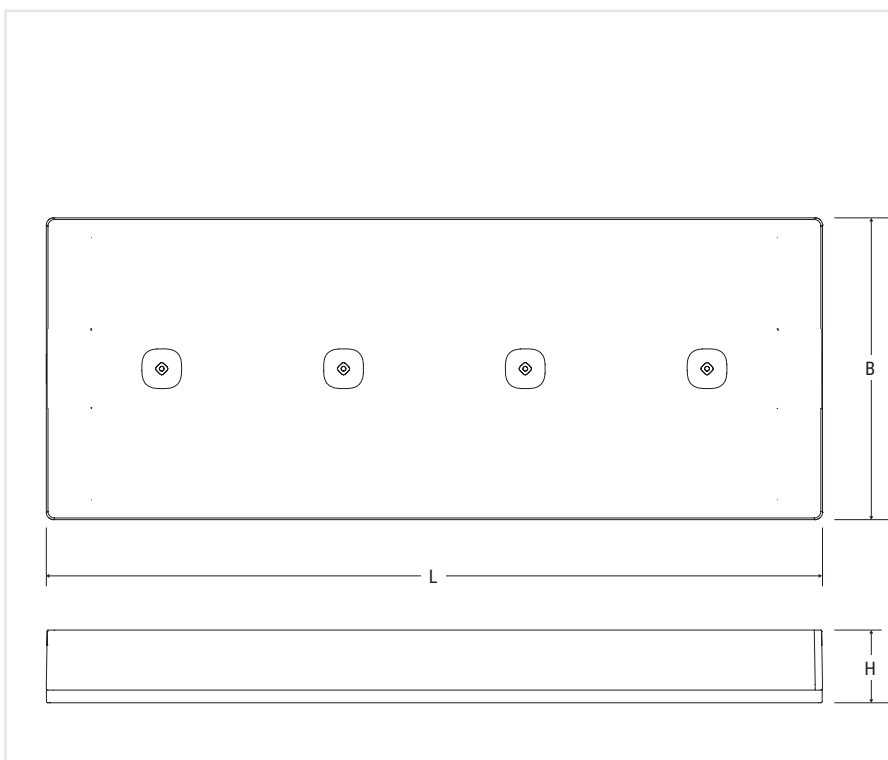
Housing Polycarbonate, white RAL 9003

Optics PMMA

Compliance EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838, EN 62034




Applications

Service sectors and residential, even in design situations where special care is required to reduce the aesthetic impact of emergency lighting.



Rozměry Dimensions mm			Dohledová vzdálenost Distance of visibility (DV)
L	B	H	
213	83	20	16 m

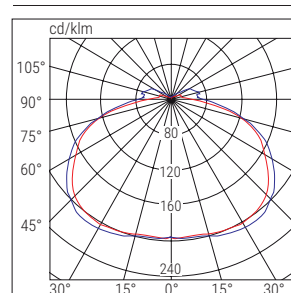
Konfigurace podle ČSN EN 1838 / Performance according to EN 1838

Výška Height 	Vzdálenost Centre distance ÚNIKOVÉ CESTY / ESCAPE ROUTES 		Osvětlená plocha Illuminated surface area ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ / LARGE AREAS 	
	(m)	Stěna / Wall (m)	Strop / Ceiling (m)	Stěna / Wall (m)
2,5	7	-	5 x 6	-
3	-	10	-	7 x 7

Osvětlení >1 lx na úrovni podlahy podél středové osy bez odrazů Emax/Emin <40
Lighting >1 lx at floor level along the centre line without reflection Emax/Emin <40

Osvětlení >0,5 lx na úrovni podlahy bez odrazů Emax/Emin <40
Lighting >0.5 lx at floor level without reflections Emax/Emin <40

NU.DA







■ C0-C180 ■ C90-C270

Parametry se týkají modelu 19601 300 lm

Performance with reference to luminaire Code 19601 300 lm


Udržovací číselník 0,8

Maintenance coefficient 0.8

	Kód Code	W	Popis Description	Verze Version	Autonomie Autonomy h	Svět. tok Flux SE lm	Svět. tok Flux SA lm	Příkon Absorbed Power		Pozn. Notes
								DC	AC	
TR	19600	11	NU.DA AE SE 1/1,5/3 TR	SE	1/1,5/3	200/160/100			1 W	
	19601	24	NU.DA AE SE 1,5/3 TR	SE	1,5/3	300/160			1,3 W	
	19602	11	NU.DA AE SE/SA 1/1,5/3 TR	SE/SA	1/1,5/3	200/160/100	100		1,6 W	
	19603	24	NU.DA AE SE/SA 1,5/3 TR	SE/SA	1,5/3	300/160	170		2,5 W	
AT	19628	11-24	NU.DA 1124 AE AT SE	SE	1/1,5/2/3/8	250/170/130/85/35			1,7 W	
	19629	24-36	NU.DA 2436 AE AT SE	SE	1/1,5/2/3/8	450/305/230/155/65	170		1,7 W	
	19630	11-24	NU.DA 1124 AE AT SE/SA	SE/SA	1/1,5/2/3/8	250/170/130/85/35			3 W	
	19631	24-36	NU.DA 2436 AE AT SE/SA	SE/SA	1/1,5/2/3/8	450/305/230/155/65	170		3 W	
CT	19620	11-24	NU.DA 1124 AE CT SE	SE	1/1,5/2/3/8	250/170/130/85/35			1,7 W	
	19621	24-36	NU.DA 2436 AE CT SE	SE	1/1,5/2/3/8	450/305/230/155/65	170		1,7 W	
	19622	11-24	NU.DA 1124 AE CT SE/SA	SE/SA	1/1,5/2/3/8	250/170/130/85/35			3 W	
	19623	24-36	NU.DA 2436 AE CT SE/SA	SE/SA	1/1,5/2/3/8	450/305/230/155/65	170		3 W	

K zařízením CT mohou být integrována volitelná zařízení pro rozšíření na další systémy: kód modulu LG 15036 – kód modulu LGFM 15037 – kód modulu DALI 15038
The CT luminaires can integrate optional devices for expansion to other systems: LG Module code 15036 – LGFM Module code 15037 – DALI Module code 15038


PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť



MODUL / MODULE LG – LGFM – DALI
Pouze pro verzi CT / CT version only


LG – Kód / Code 15036
LGFM – Kód / Code 15037
DALI – Kód / Code 15038

LG
LGFM
DALI



SADA PRO MONTÁŽ NA TŘÍFÁZOVOU NAPÁJECÍ LIŠTU
THREE-PHASE TRACK KIT

Kód / Code 4319



MODUL RM / RM MODULE
Rest Mode

Kód / Code 15048

TR
AT



OCHRANNÁ MŘÍŽKA
PROTECTIVE GRID

Rozměry / Dimensions
305 x 135 x 80 mm

Kód / Code 18591




ŘÍDICÍ JEDNOTKA INIBIT RM
RM INIBIT REMOTE CONTROL

Pouze pro zařízení TR a AT s RM modulem
Only TR and AT devices equipped with RM module

Kód / Code 2730

RM



NÁLEPKY VLEVO/VPRAVO/DOLŮ/NAHORU
LH/RH/DOWN/UP STICKERS

Kód / Code 4329