



## Technické parametry

**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

**Mounting** Wall, ceiling

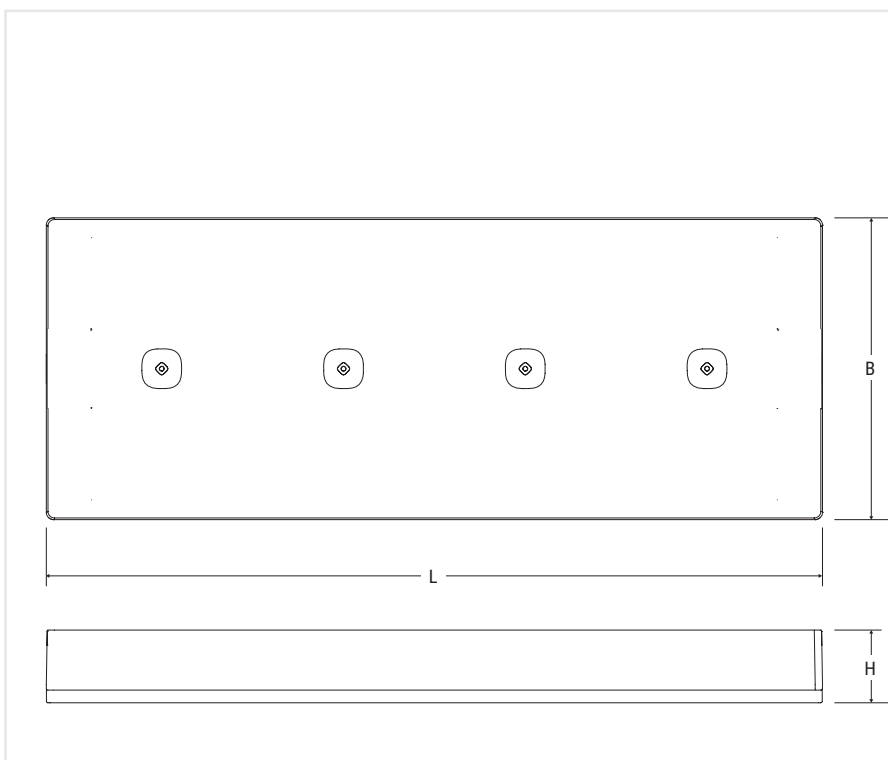
**Housing** Polycarbonate, white RAL 9003

**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

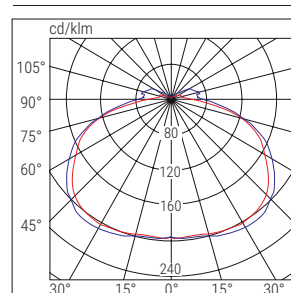
## Konfigurace podle ČSN EN 1838 / Performance according to EN 1838

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



  
  


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

Kód / Code 4319

 **MODUL RM / RM MODULE**  
Rest Mode

Kód / Code 15048


 **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



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

Kód / Code 4329