



Technické parametry

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

Montáž vestavná

Těleso polykarbonát, bílá RAL 9003

Reflektor PMMA

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

* Systémy LG230, LG24 a HT zohledňují parametry použité řídicí jednotky

Aplikace

služby, kanceláře, kina, hotely, muzea, školy, obchody, obchodní centra, designové prostory

Characteristics

Power supply* 230 V AC ±10 %, 50–60 Hz

Mounting Recessed

Housing PHA white RAL 9003

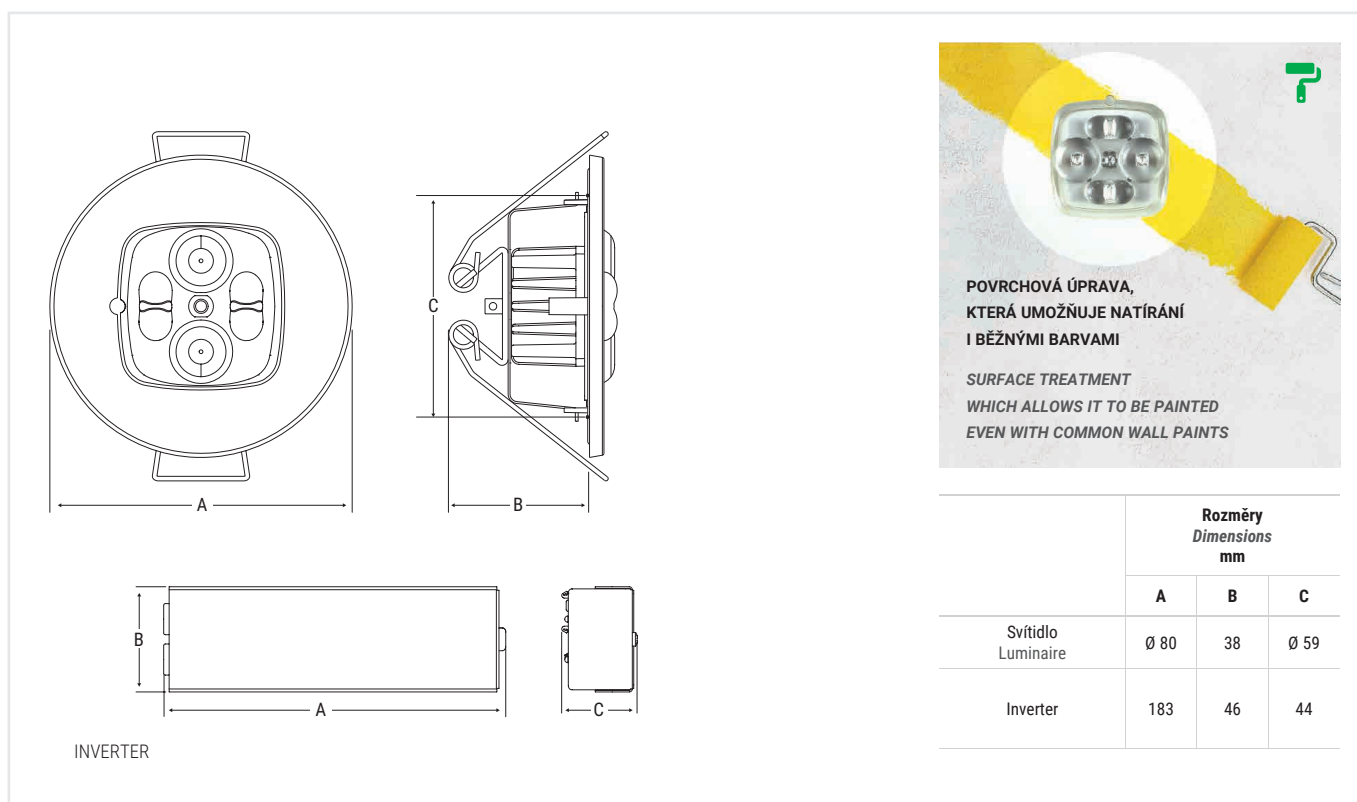
Optics PMMA

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




* LG230, LG24, HT systems consider the parameters of the control unit used

Applications

Service sectors, offices, cinemas, hotels, museums, schools, shops, shopping centres, design rooms



Konfigurace podle ČSN EN 1838 / Performance according to EN 1838

Čočka Lens	Výška Height 	Vzdálenost Centre distance ÚNIKOVÉ CESTY / ESCAPE ROUTES 		Osvětlená plocha Illuminated surface area ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ LARGE AREAS 	
		Stěna / Wall (m)	Strop / Ceiling (m)	Stěna / Wall (m)	Strop / Ceiling (m)
Lungaluce	3	-	30	-	-
Largaluce	3	-	-	-	14 × 16
Altaluce	7	-	12	-	10 × 6

Osvětlení >1 lx na úrovni podlahy podél středové osy bez odrazů Emax/Emin <40 <i>Lighting >1 lx at floor level along the centre line without reflection Emax/Emin <40</i>	Osvětlení >0,5 lx na úrovni podlahy bez odrazů Emax/Emin <40 <i>Lighting >0.5 lx at floor level without reflections Emax/Emin <40</i>
--	--

Parametry se týkají modelu 19714 1 000 lm

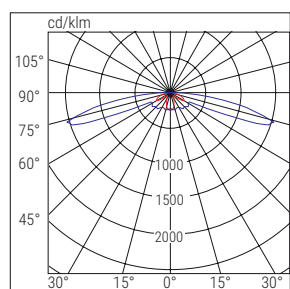
Performance with reference to luminaire Code 19714 1,000 lm

Udržovací činitel 0,8

Maintenance coefficient 0.8

LUNGALUCE

80%

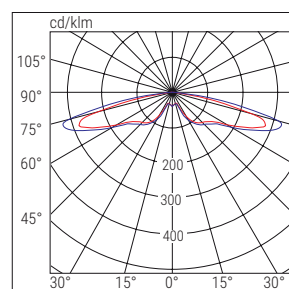


■ C90-C270

■ C0-C180

LARGALUCE

91%

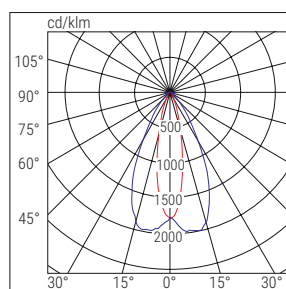


■ C0-C180

■ C90-C270

ALTALUCE

90%

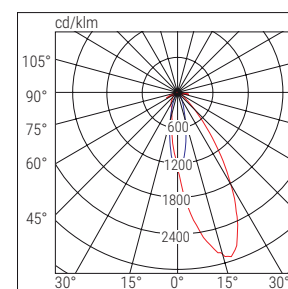


■ C0-C180

■ C90-C270

ASYMETRICKÁ

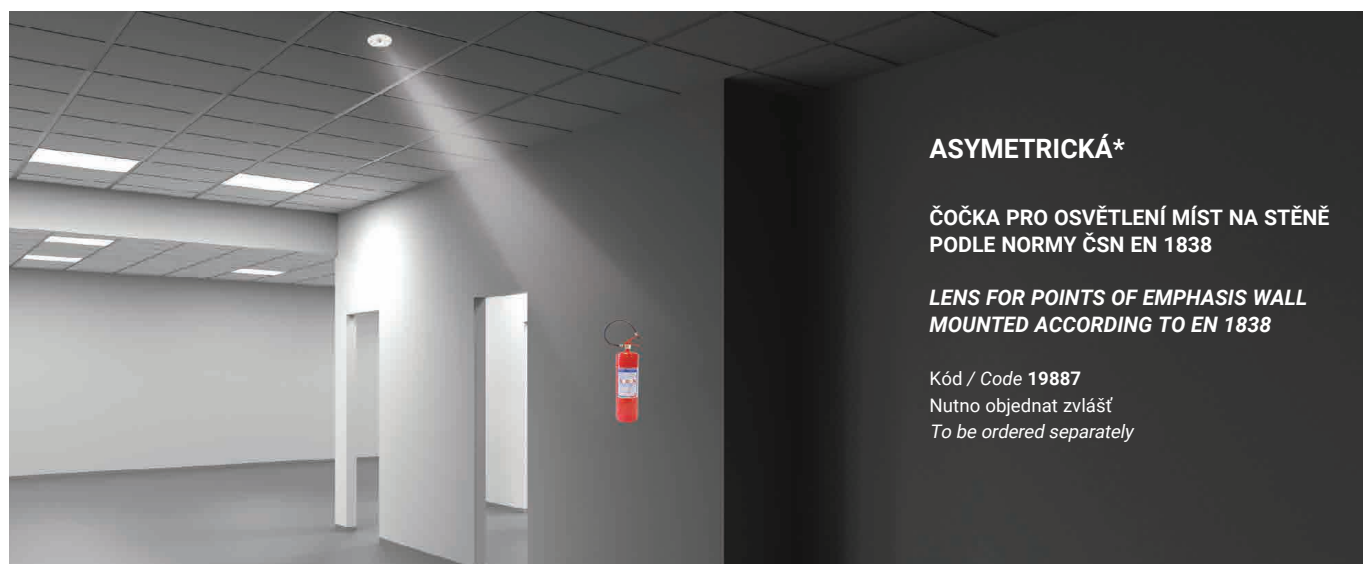
90%



■ C0-C180


■ C90-C270

DOPLŇKOVÉ ČOČKY – nutno objednat zvlášť



	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	19700	24GL	DOT AE SE/SA 1/2/3H IP65 RM	SE/SA	1/2/3	550/300/200	240		2 W	
CT	19711	24GL	DOT AE CT SE/SA LF IP65	SE/SA/PS	1/1,5/2/3/8	550/380/300/200/100	240		5 W	
	19712	36GL	DOT AE GL CT SE/SA IP65 LF	SE/SA/PS	1/1,5/2/3/8	1000/700/550/400/150	240		5 W	
<p>Ke svítidlu 19711 mohou být integrována volitelná zařízení pro rozšíření na další systémy: kód modulu LG 15036 – kód modulu LGFM 15037 – kód modulu DALI 15038 Ke svítidlu 19712 může být integrován pouze systém LGFM: kód modulu LGFM 19375 The 19711 luminaire can integrate optional devices for expansion to other systems: LG Module cod.15036 – LGFM Module cod.15037 – DALI Module cod.15038 The 19712 luminaire can integrate only LGFM system: LGFM module code 19375</p>										
CTS	LG230									
	17880	24GL	DOT AE LG230 IP65	SE/SA		550	550	4,7 W	9,4 VA	
	LG24									
	17881	24GL	DOT AE LG24 IP65 LS-UV	SE/SA		550	550	4,1 W		
HT	HT230									
	17882	24GL	DOT AE HT IP65	HT		550	550	4,6 W	9,1 VA	


PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť / ACCESSORIES – to be ordered separately



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



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

LG – Kód / Code 19711– 15036

LGFM – Kód / Code 19711 – 15037

DALI – Kód / Code 19711 – 15038

LGFM – Kód / Code 19712 – 19375

LG

LGFM

DALI