



Technické parametry

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

Aplikace

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

Characteristics

Mounting Recessed

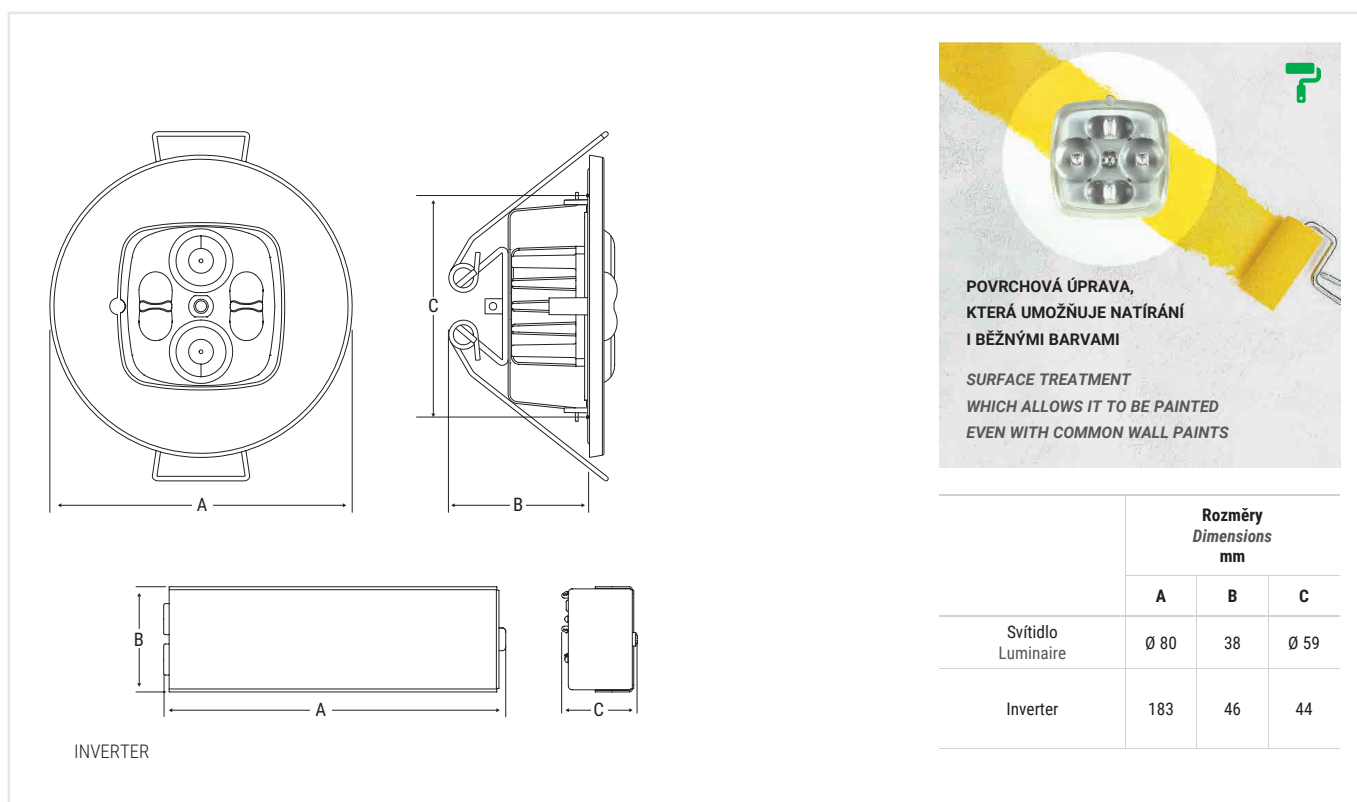
Housing PHA white RAL 9003

Optics PMMA




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

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

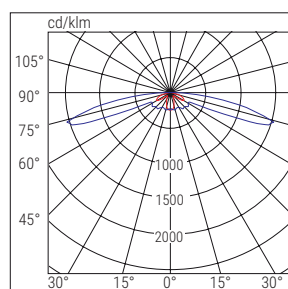
Osvětlení >1 lx na úrovni podlahy podél středové osy bez odrazů Emax/Emin <40 <i>Lighting >1 lx at floor level along the centre line without reflection Emax/Emin <40</i>	Osvětlení >0,5 lx na úrovni podlahy bez odrazů Emax/Emin <40 <i>Lighting >0.5 lx at floor level without reflections Emax/Emin <40</i>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

Parametry se týkají modelu 19714 1 000 lm
Performance with reference to luminaire Code 19714 1,000 lm

Udržovací číselník 0,8
Maintenance coefficient 0.8

LUNGALUCE

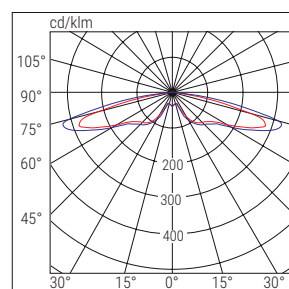
80%



■ C90-C270 ■ C0-C180

LARGALUCE

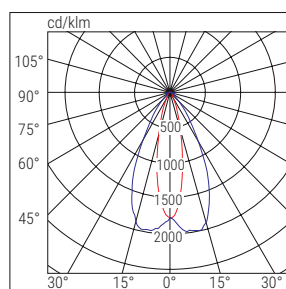
91%



■ C0-C180 ■ C90-C270

ALTALUCE

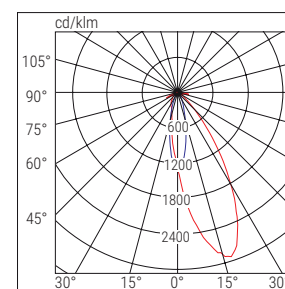
90%



■ C0-C180 ■ C90-C270

ASYMETRICKÁ

90%



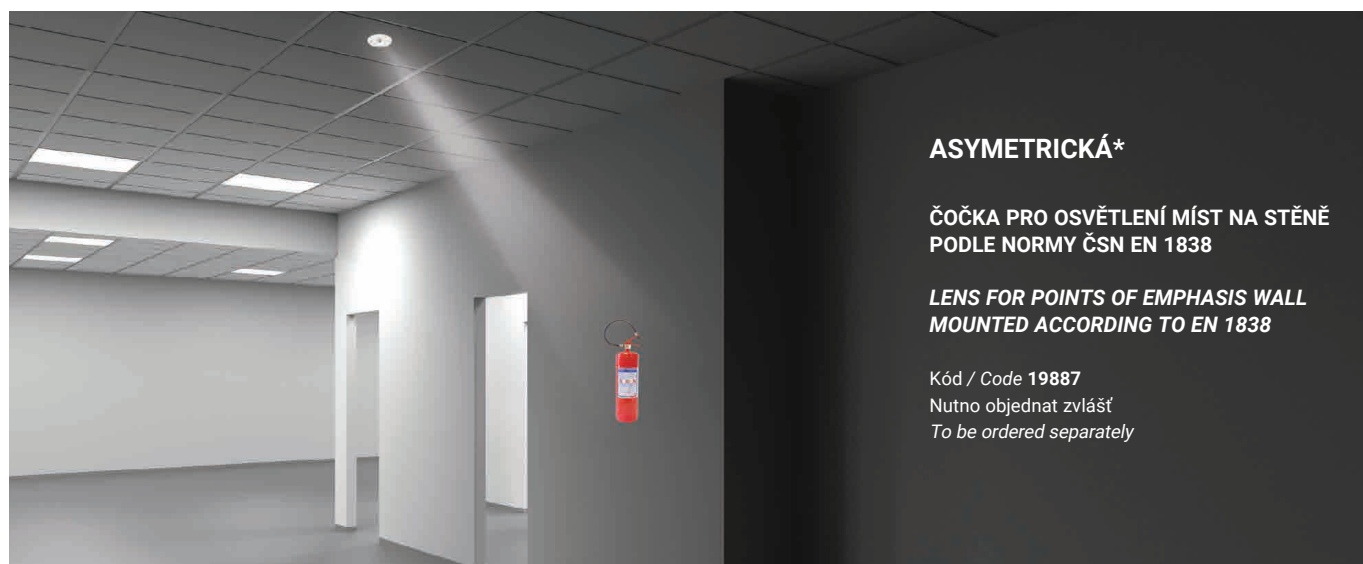
■ C0-C180 ■ C90-C270

DOPLŇKOVÉ ČOČKY – nutno objednat zvlášť



ČOČKA ALTALUCE – ASYMETRICKÁ
ALTALUCE LENS – ASYMMETRIC

Kód / Code **19887**





ASYMETRICKÁ*


ČOČKA PRO OSVĚTLENÍ MÍST NA STĚNĚ
PODLE NORMY ČSN EN 1838

LENS FOR POINTS OF EMPHASIS WALL
MOUNTED ACCORDING TO EN 1838

Kód / Code 19887
Nutno objednat zvlášť
To be ordered separately

	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>K zařízením CT mohou být integrována volitelná zařízení pro rozšíření na další systémy: kód modulu LG 15079 – kód modulu LGFM 15037 – kód modulu DALI 15038 <i>The CT luminaires can integrate optional devices for expansion to other systems: LG Module code 15079 – LGFM Module code 15037 – DALI Module code 15038</i></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 15079

LGFM – Kód / Code 15037

DALI – Kód / Code 15038

LG

LGFM

DALI