

Multi Lens

nouzové / emergency



Technické parametry

Montáž vestavná

Těleso polykarbonát

Optika vysoce transparentní PMMA čočky

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, školy, obchody, nákupní centra, showroomy

Characteristics

Mounting Recessed

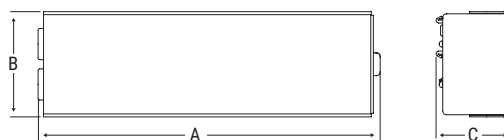
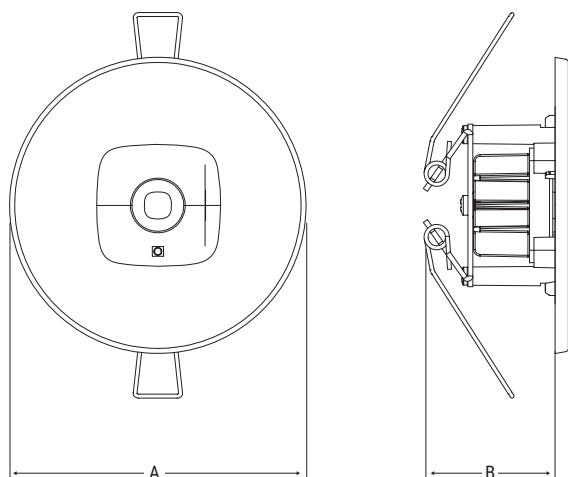
Housing Polycarbonate

Optics Highly transparent PMMA lenses

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

Applications




Service sectors, offices, cinemas, hotels, schools, shops, shopping centres, showrooms



INVERTER

	Vestavný otvor Recessed hole mm	Rozměry Dimensions mm		
		A	B	C
SVÍTIDLO / LUMINAIRE	Ø 90	90	40	-
INVERTER	-	183	46	44

Konfigurace podle ČSN EN 1838 / Performance according to EN 1838

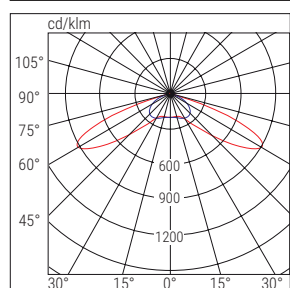
Čočka Lens	Výška Height 	Vzdálenost Centre distance ÚNIKOVÉ CESTY / ESCAPE ROUTES 		Osvětlená plocha Illuminated surface area ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ LARGE AREAS 		
		(m)	Stěna / Wall (m)	Strop / Ceiling (m)	Stěna / Wall (m)	Strop / Ceiling (m)
Lungaluce	3	-	17	-	-	
Largaluce	3	-	-	-	12 × 12	
Altaluce	7	-	15	-	-	
			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	

Parametry se týkají modelu 4334 450 lm
Performance with reference to luminaire Code 4334 450 lm

Udržovací číselník 0,8
Maintenance coefficient 0.8

LUNGALUCE

87%

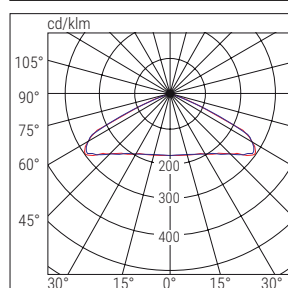


■ C90-C270

■ C0-C180

LARGALUCE

92%

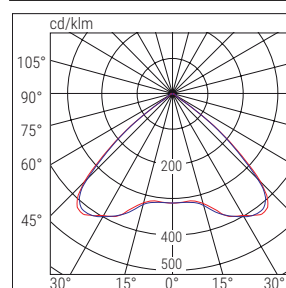


■ C90-C270

■ C0-C180




ALTALUCE

85%



■ C90-C270

■ C0-C180

	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	4330	24	MULTI LENS 60MM SE 1H RM	SE	1	250			1,0 W	
	4331	11	MULTI LENS 60MM SE 3H RM	SE	3	150			1,5 W	
	4334	24GL	MULTI LENS GL 60MM SA 123H RM	SE/SA	1/2/3	450/250/150	220		3,0 W	
	4335	24GL	MULTI LENS GL 60MM SA 236H RM	SE/SA	2/3/6	450/300/150	220		3,0 W	
AT	4395	24	MULTI LENS AT SE	SE	1/1,5/2/3/8	250/200/150/80/50			2,2 W	
	4396	24	MULTI LENS AT SA	SE/SA/PS	1/1,5/2/3/8	250/200/150/80/50	220		5,0 W	
	4394	24GL	MULTI LENS GL AT SA	SE/SA/PS	1/1,5/2/3/8	450/330/250/160/70	220		5,0 W	
CT	4390	24	MULTI LENS CT SE	SE	1/1,5/2/3/8	250/200/150/80/50			2,2 W	
	4391	24	MULTI LENS CT SA	SE/SA/PS	1/1,5/2/3/8	250/200/150/80/50	220		5,0 W	
	4393	24GL	MULTI LENS GL CT SA	SE/SA/PS	1/1,5/2/3/8	450/330/250/160/70	220		5,0 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										
CTS	LG230									
	31218	24	MULTI LENS LG230	SE/SA		380	380	4,1 W	8,3 VA	
	LG24									
31217	24	MULTI LENS LG24	SE/SA		380	380	3,8 W			
HT	HT230									
	31219	24	MULTI LENS HT	HT		380	380	4,8 W	9,6 VA	

Multi Lens

nouzové / emergency

PŘÍSLUŠENSTVÍ – dodáváno včetně / **ACCESSORIES** – included



ČOČKA LUNGALUCE S KRYTEM
ČOČKA LUNGALUCE S KRYTEM



LENTE ALTALUCE S KRYTEM
LENTE ALTALUCE S KRYTEM



ČOČKA LARGALUCE S KRYTEM
ČOČKA LARGALUCE S KRYTEM

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



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



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