

Triangle

nouzové / emergency



IP66

IK09

960°

+40°C
-20°C

CTS-HT

+40°C
0°C

Záruka baterie verze CT
CT version battery warranty

Technické parametry

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

Montáž stěna

Těleso Inox – nerezový ocelový plech nebo nerezový ocelový plech v bílé RAL 9010

Optika vysoce transparentní PMMA (3 čočky)

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

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

Aplikace

Průmysl, sektor služeb, nemocnice, hotely

Characteristics

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

Mounting wall

Housing Inox – stainless steel sheet or stainless steel sheet in white RAL 9010

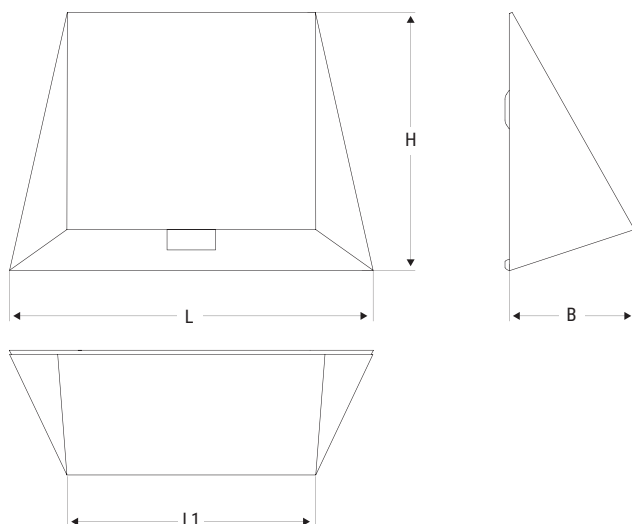
Optics highly transparent PMMA (3 lenses)

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

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




Applications

industry, service sectors, hospitals, hotels



Verze Version	Rozměry Dimensions mm			
	L	L1	B	H
CT	241	163	76	190
CTS-HT	221	157	64	156

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)
Asymetrická	2,5	12	-	2,5 × 8	-
Largaluce 3,5 m	3,5	10	-	4,5 × 8	-
Largaluce 7 m	7	13	-	7 × 8	-

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

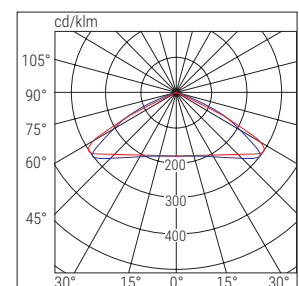
Osvětlení >0,5 lx na úrovni podlahy bez odrazů Emax/Emin <40
Lighting >0.5 lx at floor level without reflections Emax/Emin <40

Parametry se týkají modelu 31056 312 lm
Performance with reference to luminaire Code 31056 312 lm

Udržovací číselník 0,8
Maintenance coefficient 0.8

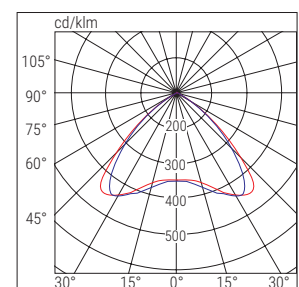


LARGALUCE 3,5 m



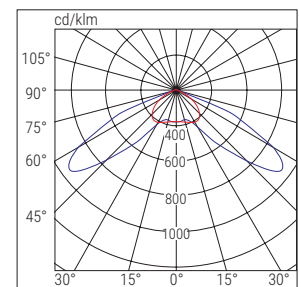
■ C0-C180 ■ C90-C270

LARGALUCE 7 m





■ C0-C180 ■ C90-C270

ASYMETRICKÁ



■ C0-C180 ■ C90-C270

	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		
CT	37270	24	TRIANGLE CT BÍLÁ / WHITE	SE/SA/PS	1/1,5/2/3/8	288/288/230/165/58	220		5 W		
	37273	24	TRIANGLE INOX CT	SE/SA/PS	1/1,5/2/3/8	288/288/230/165/58	220		5 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 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										
	31056	24	TRIANGLE LG230 BÍLÁ / WHITE	SE/SA		312	312	4,1 W	8,3 VA		
	31057	24	TRIANGLE INOX LG230	SE/SA		312	312	4,1 W	8,3 VA		
	LG24										
32057	24	TRIANGLE LG24 BÍLÁ / WHITE	SE/SA		312	312	3,8 W				
32058	24	TRIANGLE INOX LG24	SE/SA		312	312	3,8 W				
HT	31314	24	TRIANGLE HT BÍLÁ / WHITE	HT		312	312	4,1 W	8,3 VA		
	31315	24	TRIANGLE INOX HT	HT		312	312	4,1 W	8,3 VA		