

Pluraluce

nouzové / emergency



IP41

IK07

850°

CTS-HT

+40°C
-20°C



+40°C
0°C

Záruka baterie verze CT
CT version battery warranty

Technické parametry

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

Montáž nástěnná, stropní

Těleso polykarbonát, bílá RAL 9010

Optika vysoce transparentní PMMA čočky

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

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

Aplikace

průmysl, služby, skladiště, školy, nemocnice, obchody, nákupní centra, kanceláře

Characteristics

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

Mounting Ceiling

Housing Polycarbonate, white RAL 9010

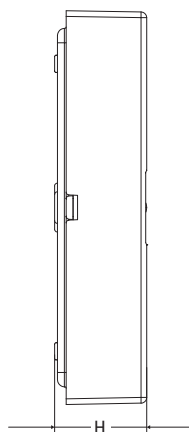
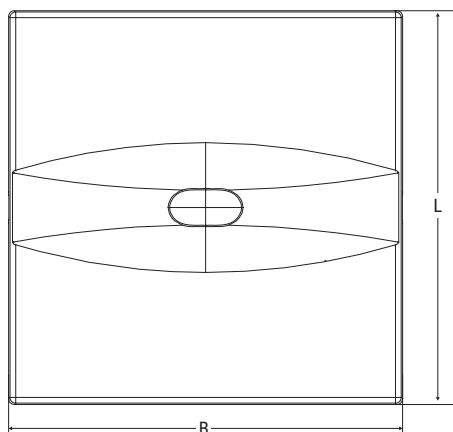
Optics Highly transparent PMMA lenses

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

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

Applications

Industry, service sectors, warehouses, schools, hospitals, shops, shopping centres, offices





Rozměry
Dimensions
mm

L	B	H
137	137	32

094

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	-	20	-	-	
Largaluce	3	-	-	-	12 x 12	
			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 19329 450 lm

Performance with reference to luminaire Code 19329 450 lm

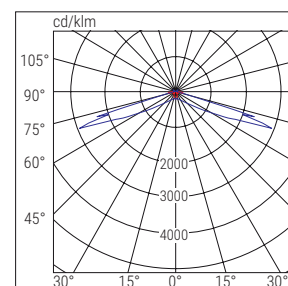
Udržovací číselník 0,8

Maintenance coefficient 0.8



LUNGALUCE

87%

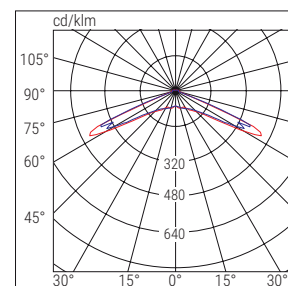


■ C90-C270

■ C0-C180

LARGALUCE

95%

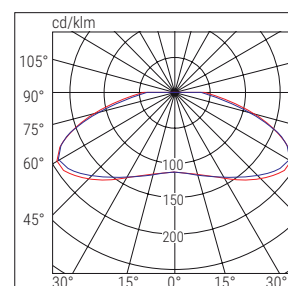


■ C90-C270

■ C0-C180



DIFFUSALUCE

85%



■ C90-C270

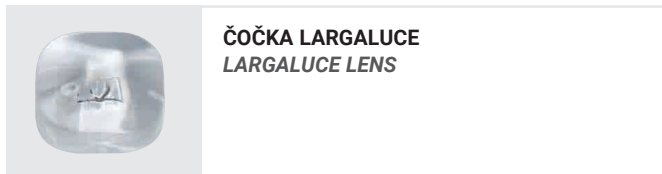
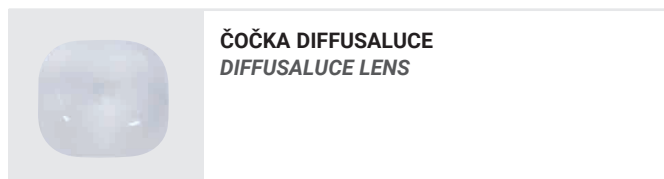
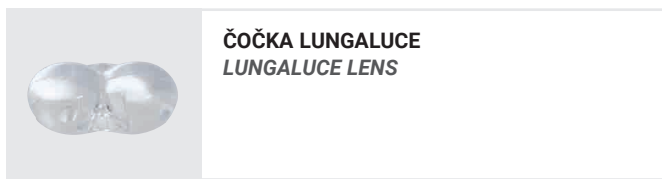
■ C0-C180

	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	
CT	19328	24	L.LARG DWCL CT 24W SA	SE/SA/PS	1/1,5/2/3/8	250/200/150/80/50	220		5 W	
	19329	24GL	L.LARG DWCL CT 24W GL SA	SE/SA/PS	1/1,5/2/3/8	450/330/250/160/70	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 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									
	17876	24	L.LARG DWCL LG230	SE/SA		380	380	4,1 W	8,3 VA	
	LG24									
	17877	24	L.LARGA DWCL LG24 LS-UV	SE/SA		380	380	3,8 W		
HT	HT230									
	19320	24	L.LARG DWCL HT 24W	HT		380	380	4,8 W	9,6 VA	

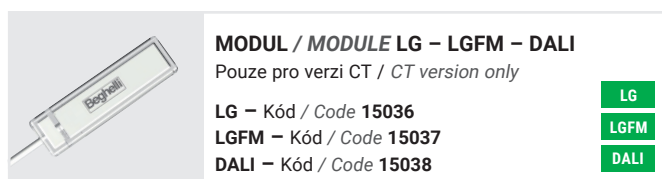
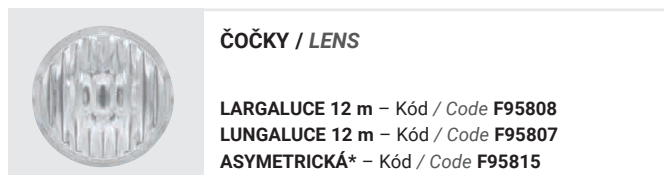
Pluraluce

nouzové / emergency

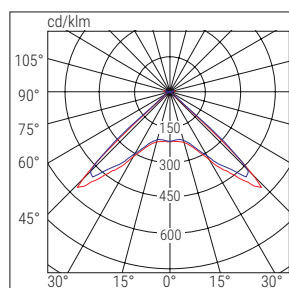
PŘÍSLUŠENSTVÍ – dodáváno včetně / ACCESSORIES – included



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

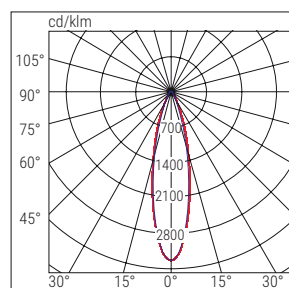


LARGALUCE 7 m 87%



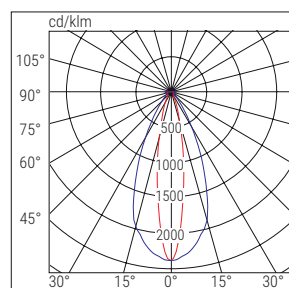
■ C90-C270 ■ C0-C180

LARGALUCE 12 m 87%



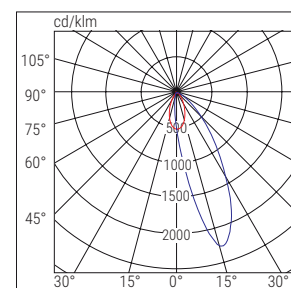
■ C90-C270 ■ C0-C180

LUNGALUCE 12 m 87%



■ C90-C270 ■ C0-C180

ASYMETRICKÁ 87%



■ C90-C270 ■ C0-C180