

Acciaio emergenza

nouzové / emergency



IP66

IK09

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, závěsná, napájecí lišta

Těleso před-galvanizovaný ocelový plech, práškově lakovaný, RAL 7035

Hlavice technopolymer PC + PBT

Reflektor difuzní, hliník, s proti-oslnivou úpravou

Difuzér vysoce propustný, mikroprizmatické tvrzené sklo, 3 mm

Normy ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-22, ČSN EN 1838, ATEX 2014/34/UE (klasifikace: II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tD A22 T85)

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

Aplikace

průmysl, oblasti s vysokým rizikem včetně prostor s rizikem výbuchu, venkovní

Characteristics

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

Mounting Wall, ceiling, suspended, electrified track

Housing Pre-galvanised sheet steel, powder-coated RAL 7035

Heads technopolymer PC+PBT

Optics diffusing, anti-glare aluminium

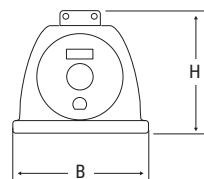
Screen High-transmission micro-prismatic tempered glass (3mm)

Compliance EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838, ATEX 2014/34/EU (classification: II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tD A22 T85)

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

Applications

Industrial, high-risk areas including explosive atmospheres, outdoors






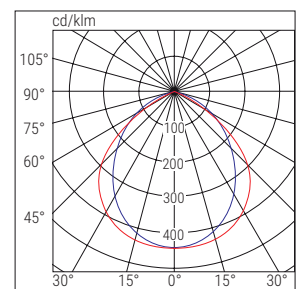
Rozměry
Dimensions
mm



L	B	H
464	108	98,5

Konfigurace podle ČSN EN 1838 / Performance according to EN 1838

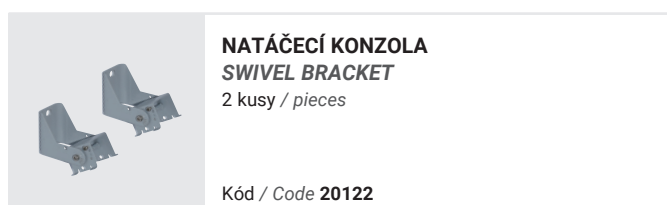
ACCIAIO EMERGENZA

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)
3	-	10	-	8 x 8
7	-	15	-	14 x 14
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 15030 500 lm Performance with reference to luminaire Code 15030 500 lm			Udržovací číselník 0,8 Maintenance coefficient 0.8	

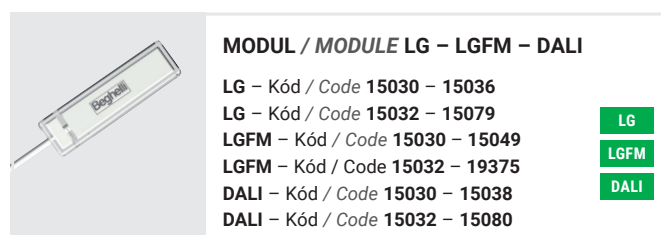


	Kód Code	W	Popis Description	Verze Version	Autonomie Autonomy h	Svět. tok Flux SE lm	Svět. tok Flux SA lm	Příkon Absorbed Power		Pozn. Notes	
								DC	AC		
CT	15032	36GL	ACC EM LED GL CT SE	SE	1/1,5/2/3/8	1800/1200/900/600/250	-	4,6 W			
	15030	24GL	ACC EM LED 24 CT SE/SA	SE/SA	1/1,5/2/3/8	500/350/250/200/70	250	4,6 W			
	LG	Volitelné LG moduly: 36GL - kód 15079, 24GL - kód 15036 / Optional LG Modules: 36GL insert code 15079 - 24GL code 15036									
	LGFM	Volitelné LGFM moduly: 36GL - kód 19375, 24GL - kód 15049 / Optional LGFM Modules: 36GL insert code 19375 - 24GL code 15049									
	DALI	Volitelné DALI moduly: 36GL - kód 15080 - 24GL - kód 15038 / Optional DALI Modules: 36GL insert code 15080 - 24GL code 15038									
CTS	LG230										
	31054	24GL	ACCIAIO LED SA/SE LG230	SE/SA		510	510	4,7 W	9,4 VA		
	31053	36GL	ACCIAIO LED LG230 GL LS-UV	SE/SA		1800	1800	22,5 W	19,6 VA		
	LG24										
	32055	24GL	ACCIAIO LED SA/SE LG24	SE/SA		510	510	4,3 W			
	32092	36GL	ACCIAIO LED SE LG24 GL LS-UV	SE		900/1800		8/16 W			
HT	17452	36GL	ACCIAIO LED HT GL	HT		1800	1800	20 W	17,4 VA		

PŘÍSLUŠENSTVÍ – dodáváno včetně ACCESSORIES – included



VERZE CT – nutno objednat zvlášť CT VERSION – to be ordered separately



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

