

Infinita RTI

nouzové / emergency



IP65

IK08

850°



CTS-HT

+40°C
-20°C

Záruka baterie verze CT
CT version battery warranty

Technické parametry

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

Montáž nástěnná, stropní, vestavná, do podhledu, vlnková na stěně / pod strop, závěsná, závěsná na tyče

Těleso polykarbonát, bílá RAL 9003

Reflektor PMMA, Total Internal Reflection

Difuzér čirý polykarbonát

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

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

Aplikace

Průmysl, služby, civilní sektor, nemocnice, hotely, školy, kanceláře

Characteristics

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

Mounting wall, ceiling, recessed, false ceiling, wall/ceiling edge mounting, suspended, suspended on rods

Housing polycarbonate, white RAL 9003

Optics PMMA, Total Internal Reflection

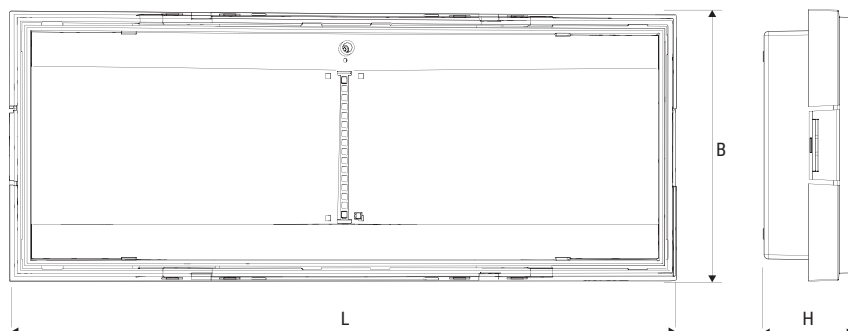
Screen clear polycarbonate

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

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

Applications




industry, service sectors, residential, hospitals, hotels, schools, offices

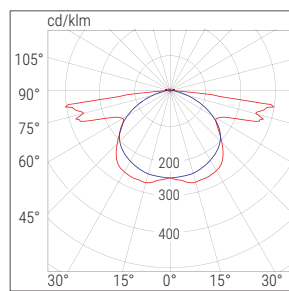


Rozměry Dimensions mm			Dohledová vzdálenost Distance of visibility (DV)
L	B	H	
325	130	45	25 m

Konfigurace podle ČSN EN 1838 / Performance according to EN 1838

INFINITA

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)
2,5	14	-	8 x 9	-
3	-	20	-	10 x 16
7	-	20	-	15 x 15
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>	











■ C90-C270

■ C0-C180

Parametry se týkají modelu 19460 1 000 lm
Performance with reference to luminaire Code 19460 1,000 lm

Udržovací čísel 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	19450	24	INFINITA RTI CT SE L	SE	1/1,5/2/3/8	250/170/130/90/40			1,9 VA	
	19451	24GL	INFINITA RTI CT SE XL	SE	1/1,5/2/3/8	500/340/260/180/70			1,9 VA	
	19452	24	INFINITA RTI CT SA L	SE/SA	1/1,5/2/3/8	250/170/130/90/40	250		3,9 VA	
	19453	24GL	INFINITA RTI CT SA XL	SE/SA	1/1,5/2/3/8	500/340/260/180/70	250		3,9 VA	
	19454	36GL	INF RTI CT SE XL 700LM	SE	1/1,5/2/3/8	700/500/400/250/100			1,9 VA	
	19455	36GL	INF RTI CT SA XL 700LM	SE/SA	1/1,5/2/3/8	700/500/400/250/100	250		3,9 VA	
	19460	36GL	INFINITA GL RTI CT SA	SE/SA	1/1,5/2/3/8	1400/950/730/520/200	250		3,9 VA	
	19470	36GL	INFINITA RTI GL CT SA	SE/SA	1/1,5/2/3/8	1700/1200/900/600/250	850		6,6 VA	

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

	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		
CTS	LG230										
	31170	24GL	INFINITA RTI LG230 SE/SA L	SE/SA		500	500	4,5 W	8,6 VA		
	31171	36GL	INFINITA RTI LG230 SE/SA XL	SE/SA		1500	1500	15,1 W	16,3 VA		
	LG24										
HT	32110	24GL	INFINITA RTI LG24 SE/SA L	SE		500	500	3,9 W	0,0 VA		
	32111	36GL	INFINITA RTI LG24 SE/SA XL	SE/SA		500	1500	4,3 W	16,1 VA		
	31174	24GL	INFINITA RTI HT L	HT		500	500	4,5 W	9,0 VA		
	31175	36GL	INFINITA RTI HT XL	HT		1500	1500	15,1 W	16,1 VA		

Infinita RTI

nouzové / emergency

PŘÍSLUŠENSTVÍ – dodáváno včetně / ACCESSORIES – included



KABELOVÁ PRŮCHODKA M20 S VENTILEM
CABLE GLAND M20 WITH VENT



MEMBRÁNOVÁ KABELOVÁ PRŮCHODKA M16 IP65
CABLE GLAND MEMBRANE M16 IP65



NÁLEPKY VLEVO/VPRAVO/DOLŮ/NAHORU
LH/RH/DOWN/UP STICKERS

Dodáváno pouze s verzí SA
Included for SA versions only

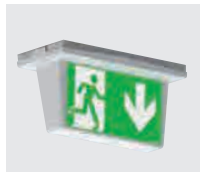
Kód / Code **4682**



KABELOVÝ ADAPTÉR 16/20 mm BÍLÝ
CONDUIT ADAPTER 16/20 mm WHITE

Instalace pro Ø 16 nebo 20 mm
Mounting with a Ø16 or Ø20 mm conduit

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



DIFUZÉR PRO VLAJKOVOU MONTÁŽ 25 M
EDGE MOUNTING SCREEN 25M

Kód / Code **4681**



KONZOLA 45°
45° BRACKET

Kód / Code **18590**



VESTAVNÝ LED BOX
RECESSED LED BOX

Kód / Code **4683**



TYČ PRO ZÁVĚSNOU MONTÁŽ
SUSPENDED MOUNTING RODS

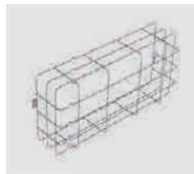
250 – 500 – 1 000 mm

Kód / Code **4315** (250 mm) – **4316** (500 mm)
4317 (1 000 mm)



KONZOLA PRO VESTAVNOU MONTÁŽ DO SÁDROKARTONU
PLASTERBOARD RECESSED MOUNTING BRACKET

Kód / Code **4687**



OCHRANNÁ MŘÍŽKA
PROTECTIVE GRID

Rozměry / Dimensions
440 × 215 × 99 mm

Kód / Code **3912**



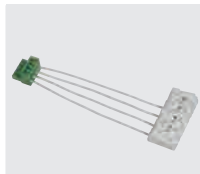
KONZOLA PRO VLAJKOVOU MONTÁŽ
EDGE MOUNTING FIXING BRACKET

Kód / Code **18585**



DRŽÁKY NA ZÁVĚSNOU MONTÁŽ
SUSPENDED MOUNTING HOOKS

Kód / Code **3723**



PRŮBĚŽNÉ ZAPOJENÍ
THROUGH WIRING

Kód / Code **20155**



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