

Ticinque

nouzové / emergency



IP65

IP42

IK07

850°



+40°C
0°C

Technické parametry

Montáž nástěnná, stropní

Těleso polykarbonát, bílá RAL 9003

Reflektor symetrický, bílá

Difuzér čirý polykarbonát

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

Aplikace

průmysl, služby, obchodní centra

Characteristics

Mounting Wall, ceiling

Housing Polycarbonate, white RAL 9003

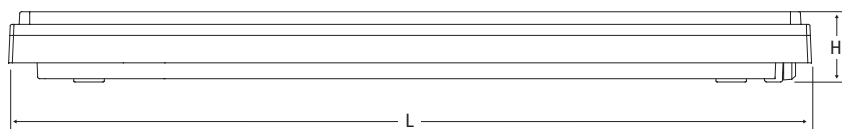
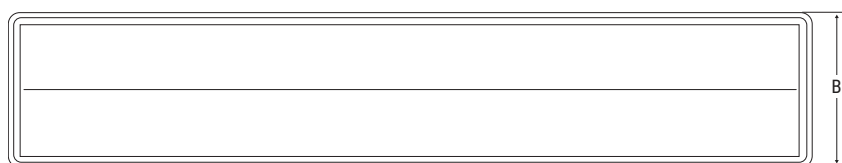
Optics Symmetrical, white

Screen Clear polycarbonate

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

Applications




Industry, service sectors, shopping centres



Rozměry Dimensions mm			Dohledová vzdálenost Distance of visibility (DV)
L	B	H	
549	147	43	28 m

080

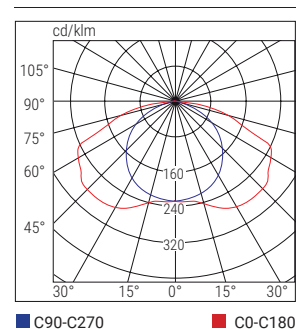
Konfigurace podle ČSN EN 1838 / Performance according to EN 1838

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	8	-	8 x 8	-
3	-	16	-	11 x 11
7	-	22	-	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

TICINQUE



■ C90-C270

■ C0-C180

Parametry se týkají modelu **8590** 800 lm

Performance with reference to luminaire **Code 8590** 800 lm

Udržovací číselník 0,8

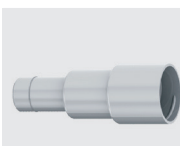
Maintenance coefficient 0.8

	Kód Code	W	Popis Description	Verze Version	Autonomie Autonomy h	Svět. tok Flux SE lm	BOOSTER BATTERY Svět. tok / Flux SE lm >50 %	Svět. tok Flux SA lm	Příkon Absorbed Power		Pozn. Notes
									DC	AC	
TR	8584	18	TICINQUE IP42 LED 18W SE 6	SE	3/6	400/260				1,7 W	IP42
	8585	18	TICINQUE IP42 LED 18W SA 8	SE/SA	8	260		300		3,8 W	IP42
	8586	18	TICINQUE IP65 LED 18W SE 6	SE	3/6	400/260				1,7 W	IP65
	8587	18	TICINQUE IP65 LED 18W SA 8	SE/SA	8	260		300		3,8 W	IP65
	8590	24	GRANLUCE T5 LED IP65 SE 2	SE	2	800				1,7 W	IP65
	8591	24	GRANLUCE T5 LED IP65 SA 2	SE/SA	2	800		300		3,8 W	IP65
	8597	36	GRANLUCE T5 LED IP65 SE 1	SE	1	1500				1,7 W	IP65
	8598	36	GRANLUCE T5 LED IP65 SA 1	SE/SA	1	1500		300		3,8 W	IP65
AT	8592	36	G.LUCE T5 LED AT AR IP65 SE	SE	1/1,5/2/3/8	1250/1000/800/550/210	RA06 BATTERY			3,4 W	IP65
	8593	36	G.LUCE T5 LED AT AR IP65 SA	SE/SA	1/1,5/2/3/8	1250/1000/800/550/210	RA06 BATTERY	500		6,6 W	IP65

PŘÍSLUŠENSTVÍ – dodáváno včetně / ACCESSORIES – included



3 MEMBRÁNOVÉ KABELOVÉ PRŮCHODKY
3 CABLE GLAND MEMBRANES M16 IP65
Přednasazené na 3 průchody (nahore, vlevo, vpravo)
Pre-mounted on the three outlets (UP, RH, LH)



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



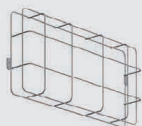
BATERIE BOOSTER / BOOSTER BATTERY
Kompatibilní s kódem / *Compatible with the code*
8592 – 8593

Kód / Code **RA06** – LiFe 9,6 V 1,5 Ah



NÁLEPKA VPRAVO
STICKER RH

Kód / Code **11584**



OCHRANNÁ MŘÍŽKA
PROTECTIVE GRID
Rozměry / *Dimensions*
685 × 182 × 110 mm

Kód / Code **3905**



NÁLEPKA VLEVO
STICKER LH

Kód / Code **11583**



MODUL RM
RM MODULE
Rest Mode

Kód / Code **15048**

TR

AT



NÁLEPKA DOLŮ
STICKER DOWN

Kód / Code **11585**



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



NÁLEPKA EXIT
STICKER EXIT

Kód / Code **11582**