



IP42

IK05

850°



+40°C
0°C

Technické parametry

Montáž nástěnná, stropní, vlnková

Těleso polykarbonát, bílá RAL 9003

Optika PMMA, Total Internal Reflection

Difuzér čirý polykarbonát

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

Aplikace

Průmysl, služby, civilní sektor, nemocnice, muzea, hotely

Characteristics

Mounting Wall, ceiling, edge

Housing Polycarbonate, white RAL 9003

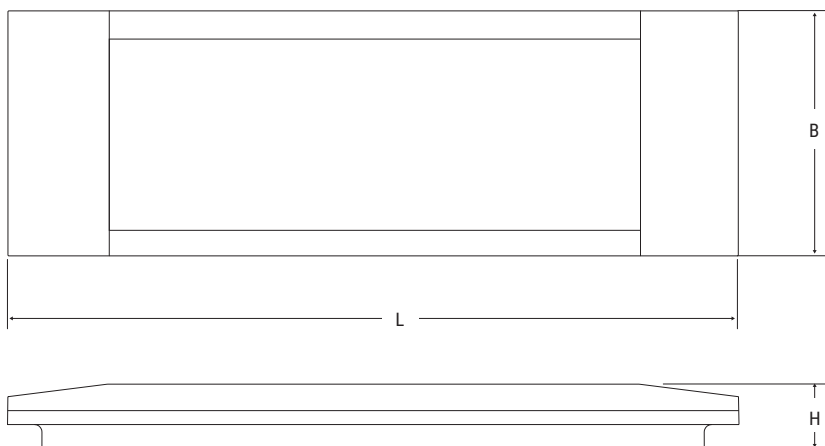
Optics PMMA, Total Internal Reflection

Screen Clear polycarbonate

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




Applications

Industrial, service sectors, residential, hospitals, museums, hotels

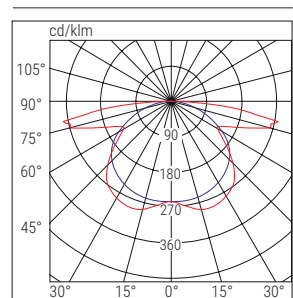


Rozměry Dimensions mm			Dohledová vzdálenost Distance of visibility (DV)
L	B	H	Difuzér
292	102	29	15 m

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	-	6 × 8	-
3	-	12	-	9 × 9
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>	

BLU



■ C0-C180

■ C90-C270

Parametry se týkají modelu **4412 500 lm**
Performance with reference to luminaire **Code 4412 500 lm**

Udržovací čísel 0,8
Maintenance coefficient 0.8



AKTIVACE MODRÉHO NOČNÍHO SVĚTLA:

Modré světlo svítí do chvíle aktivace nouzového osvětlení nebo nasvícení bílým světlem ve verzi SA (pokud modré světlo není nastaveno také v režimu SA). Deaktivace modrého světla je zajištěna přepínačem na okruhu.

ACTIVATION OF THE BLUE NIGHT LIGHT

The blue lighting work until the intervention of the emergency or the lighting of the white light in the SA version (if the blue light is not set also in SA). The disabling of the blue light is carried out by the Jumper present on the circuit.

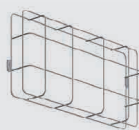
	Kód Code	W	Popis Description	Verze Version	Autonomie Autonomy h	Svět. tok Flux SE lm	Svět. tok Flux SA lm	Aktivace nočního osvětlení / Night light activation	Příkon Absorbed Power		Pozn. Notes
									DC	AC	
TR	4410	11	BLU 120 1,5/3h IP42 SE	SE	1,5/3	120/60	-	PŘEPÍNAČ / SWITCH	2,5 W		
	4411	24	BLU 300 1,5/3h IP42 SE	SE	1,5/3	300/160	-	PŘEPÍNAČ / SWITCH	2,5 W		
	4412	24GL	BLU 500 1,5/3h IP42 SE	SE	1,5/3	500/250	-	PŘEPÍNAČ / SWITCH	2,5 W		
	4421	24	BLU 300 1,5/3h IP42 SA/SE	SE/SA	1,5/3	300/160	250	PŘEPÍNAČ / SWITCH	3,7 W		
	4422	24GL	BLU 500 1,5/3h IP42 SA/SE	SE/SA	1,5/3	500/250	250	PŘEPÍNAČ / SWITCH	3,7 W		
AT	4430	11	BLU 120 AT IP42 SE	SE	1,5/3	120/60	-	PŘEPÍNAČ / SWITCH	2,5 W		
	4431	24	BLU 300 AT IP42 SE	SE	1,5/3	300/160	-	PŘEPÍNAČ / SWITCH	2,5 W		
	4432	24GL	BLU 500 AT IP42 SE	SE	1,5/3	500/250	-	PŘEPÍNAČ / SWITCH	2,5 W		
	4441	24	BLU 300 AT IP42 SA/SE	SE/SA	1,5/3	300/160	250	PŘEPÍNAČ / SWITCH	3,7 W		

PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť



DRŽÁKY PRO MONTÁŽ DO PODHLEDU
FALSE CEILING BRACKET

Kód / Code **4266**



OCHRANNÁ MŘÍŽKA
PROTECTIVE GRID

Rozměry / Dimensions
440 × 215 × 99 mm

Kód / Code **3912**



BOX PRO VESTAVNOU MONTÁŽ
RECESSED BOX

Kód / Code **3733**



DIFUZÉRY VLEVO/VPRAVO/DOLŮ
LH/RH/DOWN SCREENS

Difuzér natištěný na opálovém polykarbonátu
Screen print on opal polycarbonate

Kód / Code **4269**



MODUL RM / RM MODULE

Rest Mode

TR

AT

Kód / Code **15048**



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

Dodáváno ve verzích SA
Included in the SA versions

Kód / Code **4278**



IP65 SADA PŘÍSLUŠENSTVÍ
IP65 ACCESSORY KIT

Kabelová průchodka, 2 koncovky, obvodové těsnění.
Požadované pouze pro krytí IP65 pro verze 824
Cable gland, 2 caps, perimeter gasket.
Only necessary for IP65 in the 824 versions

Kód / Code **4318**



ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA INIBIT RM
RM INIBIT REMOTE CONTROL

Kód / Code **2730**

RM