



AC
220-240V
50-60Hz

DC
176-275V

DC
24V

DC
48V

LED

IP20

IK07

**MATERIÁLY**

Biele, šedé alebo čierne polykarbonátové telo

MONTÁŽ

Zapustená

NAPÁJANIE

Autonómna batéria – 220 - 240VAC/50 - 60Hz
Centrálna batéria – 220 - 240VAC/50 - 60Hz; 176 - 275VDC
Centrálna batéria FZLV II – 48VDC
Centrálna batéria FZLV – 24VDC

ZDROJ SVETLA

1W, 2W, LED
Optika: A – asymetrická • O – otvorené priestory • U – univerzálna •
R, R1, R2 – únikové trasy

Teplota svetla: 6000K
Životnosť: 50000h

NABÍJANIE

Premium: max. 12h; úsporný elektronický nabíjač

AUTONÓMNOSŤ A BATÉRIE

Premium: 1h alebo 3h, LiFePO₄ 3,2V batérie

TRIEDA OCHRANY

II alebo III

KRYTIE A MECHANICKÁ ODOLNOSŤ

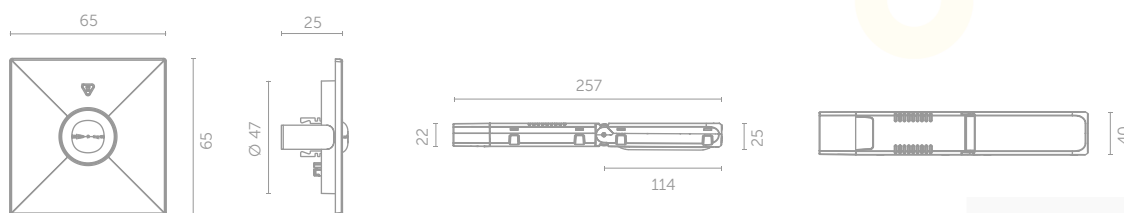
IP20, IK07

PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

Autonómna verzia t_a : 0°C ÷ 40°C
Centrálna batéria: t_a : 0°C ÷ 50°C

MOŽNOSTI

SE – Svetí iba pri výpadku napájania • SA – trvalé svietenie • AT – autotest • PT – manuálny test tlačidlom
• RU – Rubic UNA centrálna správa • RW – Rubic UNA Bezdrôtová centrálna správa
• RD – DALI centrálna správa • FZLV – centrálna batéria FZLV 24VDC • FZLV2 – centrálna batéria
FZLV II 48VDC • CB – centrálna batéria
LED kontrolka signalizuje stav napájania a nabíjania • Ochrana proti podbitiu batérie • III trieda
ochrany pri FZLV a FZLV2 verzí •

ROZMERY [mm]



VERZIA S AUTONÓMNOU BATÉRIOU

KÓD	OPTIKA	VÝKON	MODUL	AUTONÓMIA [h]		REŽIM		MOŽNOSTI				FARBA		
				1	3	SE	SA	PT	AT	RU	X	WH	GR	BL
PREMIUM PLTP3	A O U R R1 R2	1W	B	1	3	SE	SA	PT	AT	RU	X	WH	GR	BL
		2W	B	1	3	SE	SA	PT	AT	RU	X	WH	GR	BL

VÝSTUP V NÚDZOVOM REŽIME [lm]

OPTIKY											
A		O		U		R		R1		R2	
1h	3h	1h	3h	1h	3h	1h	3h	1h	3h	1h	3h
250	200	250	200	250	200	250	200	250	200	250	200
380	310	380	310	380	310	380	310	380	310	380	310

VERZIA CENTRÁLNY BATÉRIOVÝ SYSTÉM - ADRESOVATEĽNÉ

KÓD	OPTIKA	VÝKON	MODUL	SYSTÉM	MOŽNOSTI		FARBA		
PLTP3	A O U R R1 R2	1W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR	BL
		2W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR	BL

VÝSTUP V NÚDZOVOM REŽIME [lm]

OPTIKY					
A	O	U	R	R1	R2
250	250	250	250	250	250
380	380	380	380	380	380

VERZIA PRE FZLV SYSTÉM

KÓD	OPTIKA	VÝKON	SYSTEM		FARBA		
PLTP3	A O U R R1 R2	1W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
		2W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL

VÝSTUP V NÚDZOVOM REŽIME [lm]

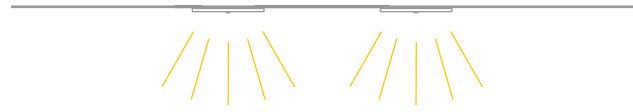
OPTIKY					
A	O	U	R	R1	R2
250	250	250	250	250	250
380	380	380	380	380	380

LEGENDA:

PLTP3	Svietidlo PLUTO P III
A	asymetrická optika
O	optika pre otvorené priestory
U	univerzálna optika
R	optika pre únikové trasy
R1	optika pre únikové trasy
R2	optika pre únikové trasy
B	elektronika pre PREMIUM Autonómnou verziu
Z	elektronika pre adresovateľný CBS systém
SE	svietiace iba pri výpadku nap.
SA	trvalo svietiace
PT	tlačidlo pre manuálny TEST
X	samotné svietidlo

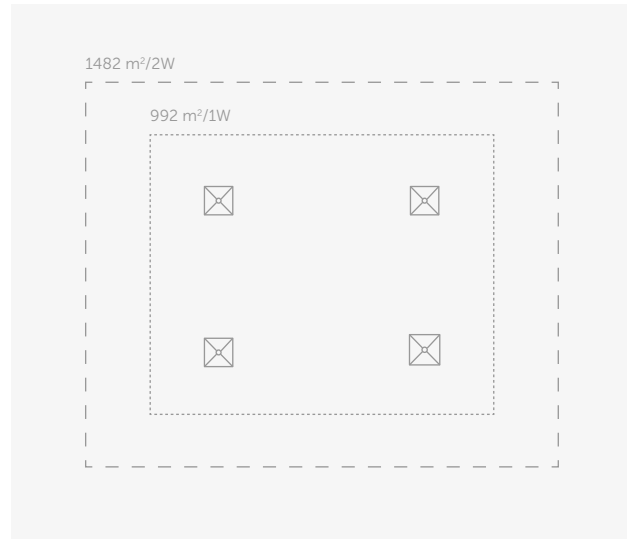
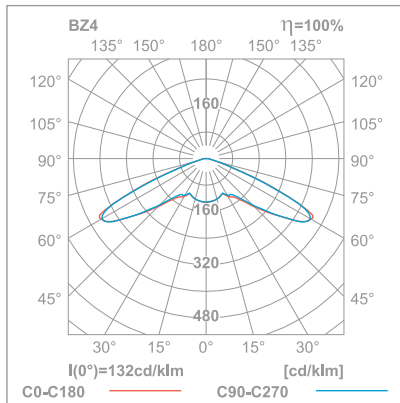
AT	autotest
RU	Rubic UNA centrálna správa
FZLV	Centrálna batéria FZLV 24 VDC
FZLV2	Centrálna batéria FZLV II 48 VDC
CB	Centrálna batéria
ADP	adresný modul pre CBS 1.0 – SMART technológia
ADE	adresný modul pre CBS 2.0 – SMART technológia
WH	biela farba
GR	šedá farba
BL	čierna farba





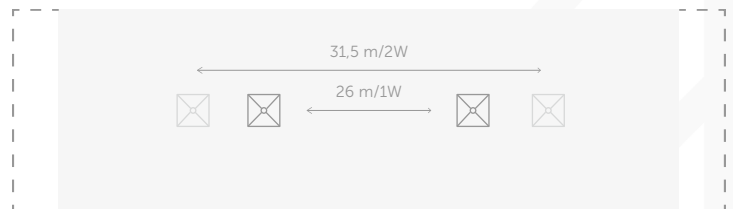
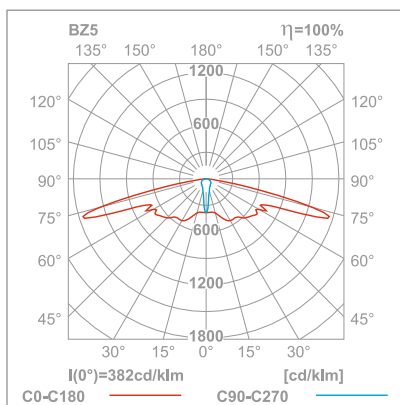
Optika O pre otvorené priestory

simulácia pre 4 svietidlá a minimálnu intenzitu 0,5 lx v priestore



Optika R1 pre únikové trasy

simulácia pre 2 svietidlá a minimálnu intenzitu 1 lx na vzdialenosť



PLUTO P III

