

LOVATO P 3



AC
220-240V
50-60Hz

DC
176-275V

DC
24V

DC
48V

LED

IP20

IK7



MATERIÁLY

Bílé, šedé nebo černé polykarbonátové tělo

MONTÁŽ

Vestavné

NAPÁJENÍ

Samostatné – 220-240VAC/50-60 Hz
Centrální baterie – 220-240VAC/50-60 Hz, 176-275VDC
Centrální baterie – FZLV II – 48VDC
Centrální baterie FZLV – 24VDC

SVĚTELNÝ ZDROJ

1W, 2W, LED
Optiky: A – asymetrická • O – otevřený prostor • U – univerzální • R – úniková cesta
• R1 – úniková cesta • R2 – úniková cesta

NABÍJENÍ

Premium: max. 12h; úsporná elektronická nabíječka

AUTONOMIE A BATERIE

Premium: 1h nebo 3h, LiFePO4 3,2V baterie

IZOLAČNÍ TŘÍDA

II nebo III

IP & IK

IP20, IK7

TEPLOTA OKOLÍ

Samostatné: $t_g: 0^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$ **Centrální baterie:** $t_g: 0^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

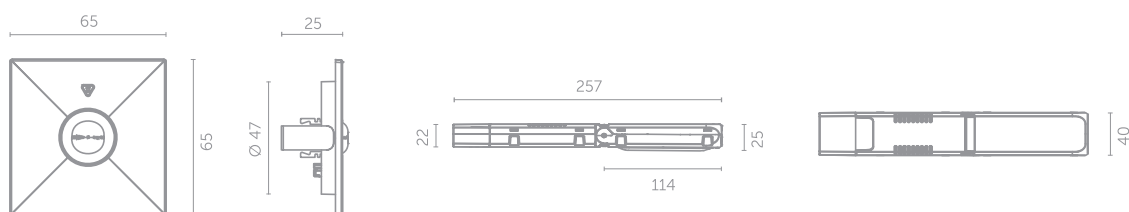
VOLITELNÉ

SE – svítící při výpadku • SA – stále svítící • AT – autotest • PT – testovací tlačítko
• RU – Rubic UNA centrální monitoring • FZLV – centrální baterie FZLV 24VDC
• FZLV2 – centrální baterie FZLV II 48VDC • CB – centrální baterie

DALŠÍ INFO

LED ukazatel signalizuje síťové napájení a nabití baterie • Ochrana proti hlubokému vybití
• Třída III izolace – verze FZLV a FZLV II

ROZMĚRY [mm]



AUTONOMNÍ KONFIGURACE

PREMIUM	KÓD	OPTIKA	PŘÍKON	MODUL	AUTONOMIE [h]		REŽIM		VOLITELNÉ				BARVA				PREMIUM	OPTIKA											
																		A		O		U		R		R1		R2	
																		1h	3h	1h	3h	1h	3h	1h	3h	1h	3h	1h	3h
LV3P	A O U R R1 R2	1W	B	1	3	SE	SA	PT	AT	RU	X	WH	GR	BL	250	200	250	200	250	200	250	200	250	200					
		2W	B	1	3	SE	SA	PT	AT	RU	X	WH	GR	BL	380	310	380	310	380	310	380	310	380	310					

VÝKON V NOUZOVÉM REŽIMU [lm]

OPTIKA											
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

CENTRÁLNÍ BATERIOVÝ SYSTÉM

KÓD	OPTIKA	PŘÍKON	MODUL	SYSTÉM	VOLITELNÉ		BARVA		
LV3P	A O U R R1 R2	1W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR	BL
		2W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR	BL

VÝKON V NOUZOVÉM REŽIMU [lm]

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

FZLV SYSTÉM

KÓD	OPTIKA	PŘÍKON	SYSTÉM		BARVA		
LV3P	A O U R R1 R2	1W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
		2W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL

VÝKON V NOUZOVÉM REŽIMU [lm]

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

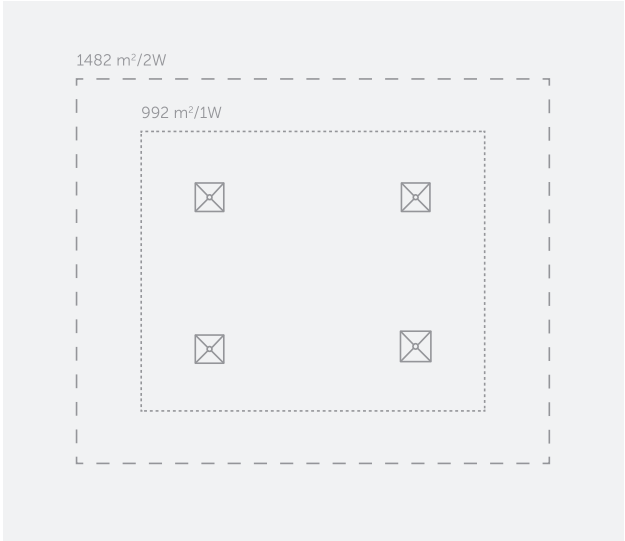
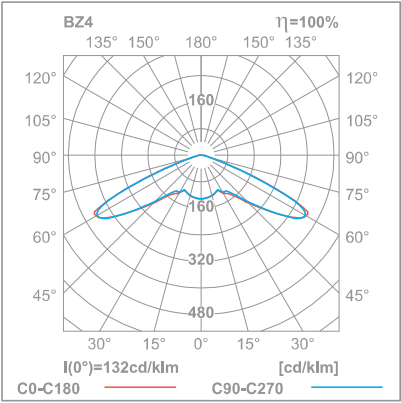
LEGENDA:

LV3P	svítidlo LOVATO P 3	RU	Rubic UNA centrální monitoring
A	asymetrická optika	FZLV	centrální baterie FZLV 24 VDC
O	optika otevřený prostor	FZLV2	centrální baterie FZLV II 48 VDC
U	universální optika	CB	centrální baterie
R	optika pro únikovou cestu	ADP	adresný modul CBS 1.0
R1	optika pro únikovou cestu		– SMART technology
R2	optika pro únikovou cestu	ADE	adresný modul CBS 2.0
B	svítidlo s nouzovým modulem PREMIUM		– SMART technology
Z	svítidlo s napáječem pro adresný centrální bateriový systém	WH	bílá barva
SE	svítící při výpadku	GR	šedá barva
SA	stále svítící	BL	černá barva
PT	ruční testovací tlačítko		
X	bez další výstroje		
AT	autotest		



Optika O pro otevřené prostory

simulace se 4 svítidly, pro min 0,5 lx (otevřený prostor)



Optika R1 pro únikové cesty

simulace s 2 svítidly, pro min 1 lx (vzdálenost)

