

EXIT M

AC
220-240V
50-60Hz

DC
176-275V

DC
24V

DC
48V

LED

IP65

IK8



KM 618355
BS-EN 60598-2-22

MATERIÁLY

Bílé, šedé nebo černé polykarbonátové tělo • Transparentní polykarbonátový kryt

MONTÁŽ

Přisazené • Volitelně vestavné⁽¹⁾ • Volitelně závěsné⁽²⁾

NAPÁJENÍ

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

SVĚTELNÝ ZDROJ

1W, 2W, 3W LED

NABÍJENÍ

Standard: max. 24h
Premium: max. 12h; úsporná elektronická nabíječka

AUTONIMIE A BATERIE

Standard: 1h nebo 3h, Ni-Cd 3,6V baterie
Premium: 1h nebo 3h, LiFePO₄ 6,4V baterie

IZOLAČNÍ TŘÍDA

II nebo III

IP & IK

IP65, IK8

TEPLOTA OKOLÍ

Samostatné: $t_s: 0^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$ • $t_a: -25^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$ – s ohřivačem do nízkých teplot
Centrální baterie: $t_a: -25^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

VOLITELNÉ

SE – svítící při výpadku • SA – stále svítící • AT – autotest • PT – testovací tlačítko
• RU – Rubic UNA centrální monitoring • RW – Rubic UNA Wireless 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
• Volitelně úprava svítidla pro nízké teploty - až -25°C s HTR 25 • Třída III izolace - verze FZLV
a FZLV II • ⁽¹⁾ viz příslušenství pro vestavnou montáž • ⁽²⁾ viz příslušenství pro závěsnou montáž

ROZMĚRY [mm]



AUTONOMNÍ KONFIGURACE

	KÓD	PŘÍKON	MODUL	AUTONIMIE [h]		REŽIM			VOLITELNÉ			BARVA		
				1	3	SE	SA	PT	AT	X	WH	GR	BL	
STANDARD	ETE	1W	E C	1	3	SE	SA	PT	AT	X	WH	GR	BL	
		2W	E C	1	3	SE	SA	PT	AT	X	WH	GR	BL	
		3W	E C	1	3	SE	SA	PT	AT	X	WH	GR	BL	
PREMIUM	ETE	1W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	RW	WH	GR	BL	
		2W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	RW	WH	GR	BL	
		3W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	RW	WH	GR	BL	

VÝKON V NOUZOVÉM REŽIMU [lm]

	VÝKON [lm]	
	PŘÍKON	ETE
STANDARD	1W	170
	2W	285
	3W	395
PREMIUM	1W	175
	2W	340
	3W	410

CENTRÁLNÍ BATERIE - NEADRESNÝ

KÓD	PŘÍKON	MODUL	SYSTÉM	VOLITELNÉ		BARVA		
				CBS	X	WH	GR	BL
ETE	1W	F	CB	CBS	X	WH	GR	BL
	2W	F	CB	CBS	X	WH	GR	BL
	3W	F	CB	CBS	X	WH	GR	BL

VÝKON V NOUZOVÉM REŽIMU [lm]

	VÝKON [lm]	
	PŘÍKON	ETE
1W	175	
2W	340	
3W	410	

CENTRÁLNÍ BATERIE - ADRESNÝ

KÓD	PŘÍKON	MODUL	SYSTÉM	VOLITELNÉ		BARVA		
				ADE	ADP	WH	GR	BL
ETE	1W	Z	CB	ADE <td>ADP</td> <td>WH</td> <td>GR</td> <td>BL</td>	ADP	WH	GR	BL
	2W	Z	CB	ADE <td>ADP</td> <td>WH</td> <td>GR</td> <td>BL</td>	ADP	WH	GR	BL
	3W	Z	CB	ADE <td>ADP</td> <td>WH</td> <td>GR</td> <td>BL</td>	ADP	WH	GR	BL

VÝKON V NOUZOVÉM REŽIMU [lm]

	VÝKON [lm]	
	PŘÍKON	ETE
1W	175	
2W	340	
3W	410	

FZLV SYSTÉM

KÓD	PŘÍKON	SYSTÉM		BARVA		
		FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
ETE	1W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
	2W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
	3W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL

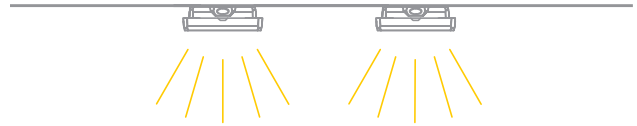
VÝKON V NOUZOVÉM REŽIMU [lm]

	VÝKON [lm]	
	PŘÍKON	ETE
1W	175	
2W	340	
3W	410	

LEGENDA:

ETE	EXIT M	RW	Rubic UNA Wireless centrální monitoring
E, C	driver pro STANDARD autonomní svítidla	FZLV	centrální baterie FZLV 24 VDC
B	svítidlo s nouzovým modulem PREMIUM	FZLV2	centrální baterie FZLV II 48 VDC
F	svítidlo s napaječem pro centrální bateriový systém	CB	centrální baterie
Z	svítidlo s napaječem pro adresný centrální bateriový systém	CBS	centrální baterie s okruhovým monitoringem
SE	svítící při výpadku	ADP	adresný modul CBS 1.0 – SMART technology
SA	stále svítící	ADE	adresný modul CBS 2.0 – SMART technology
PT	ruční testovací tlačítko	WH	bílá barva
X	bez další výstroje	GR	šedá barva
AT	autotest	BL	černá barva
RU	Rubic UNA centrální monitoring		

EXIT M PŘÍKLADY FOTOMETRIE



Optika pro otevřené prostory

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

