

EXIT M

AC
220-240V
50-60Hz

DC
176-275V

DC
24V

DC
48V

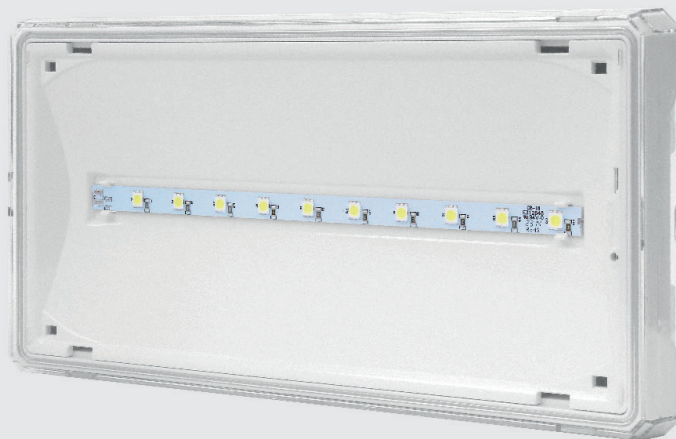
LED

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_a: 0°C ÷ 40°C • t_a: -25°C ÷ 40°C – s ohřívacem do nízkých teplot
Centrální baterie: t_a: -25°C ÷ 50°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	AUTONOMIE [h]		REŽIM		VOLITELNÉ			BARVA		
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]

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

CENTRÁLNÍ BATERIE - NEADRESNÝ

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

VÝKON V NOUZOVÉM REŽIMU [lm]

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

FZLV SYSTÉM

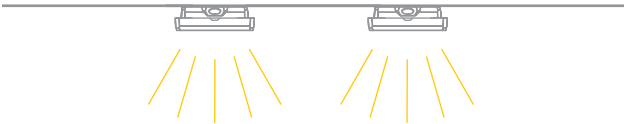
KÓD	PŘÍKON	SYSTÉM		BARVA		
ETE	1W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
	2W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
	3W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL

VÝKON V NOUZOVÉM REŽIMU [lm]

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

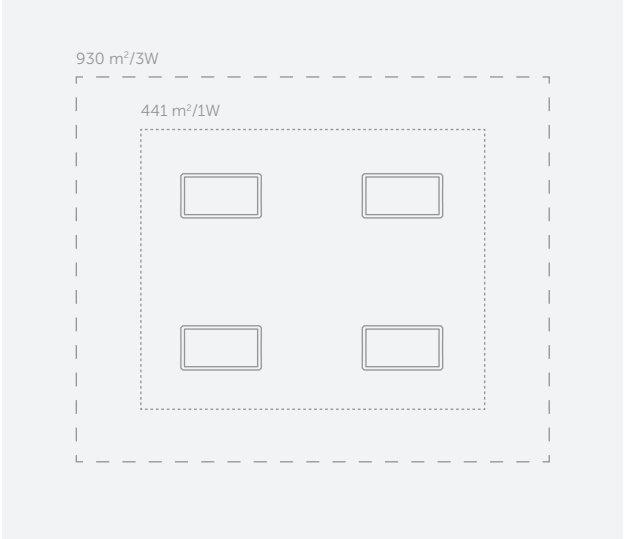
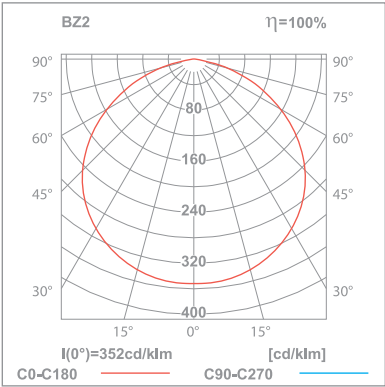
LEGENDA:

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 napáječem pro centrální bateriový systém	CB	centrální baterie
Z	svítidlo s napáječem 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		



Optika pro otevřené prostory

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



EXIT M

AC
220-240V
50-60Hz

DC
176-275V

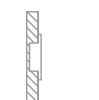
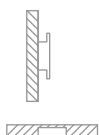
DC
24V

DC
48V

LED

IP65

IK8



d=25mm



Ni-Cd

LiFePO₄



KM 618355
BS-EN 60598-2-22



MATERIÁLY

Bílé, šedé nebo černé polykarbonátové tělo • Transparent nebo opálový polykarbonátový kryt
• Plexi praporek

MONTÁŽ

Prisazené • 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 LED

NABÍJENÍ

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

AUTONOMIE 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

POZOROVACÍ VZDÁLENOST

25 m

VIDITELNOST

Jednostranné nebo Dvoustranné ⁽³⁾

TEPLOTA OKOLÍ

Samostatné: t_a: 0°C ÷ 40°C • t_a: -25°C ÷ 40°C – s ohříváčem do nízkých teplot
Centrální baterie: t_a: -25°C ÷ 50°C

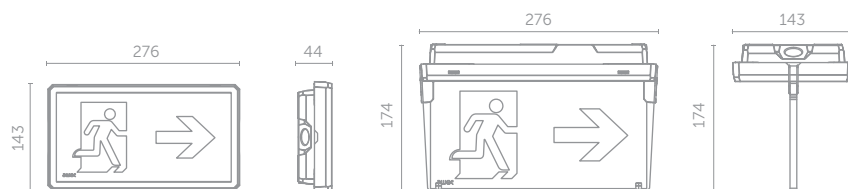
VOLITELNÉ

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
• ⁽³⁾ viz příslušenství pro dvoustranný piktogram • ⁽⁴⁾ každé balení svítidla obsahuje univerzální
piktogram

ROZMĚRY [mm]



⁽⁴⁾ piktogram

AUTONOMNÍ KONFIGURACE

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

CENTRÁLNÍ BATERIE - NEADRESNÝ

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

CENTRÁLNÍ BATERIE - ADRESNÝ

KÓD	PŘÍKON	MODUL	SYSTÉM	VOLITELNÉ		BARVA			KRYT	
ETE	1W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR	BL	TR	OP
	2W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR	BL	TR	OP

FZLV SYSTÉM

KÓD	PŘÍKON	SYSTÉM		BARVA			KRYT	
ETE	1W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL	TR	OP
	2W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL	TR	OP

LEGENDA:

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

