

NOUZOVÉ ÚNIKOVÉ OSVĚTLENÍ

EXIT L

MATERIÁLY:

Bílé, šedé nebo černé polykarbonátové těleso
Průhledný polykarbonátový kryt

MONTÁŽ:

Přisazená (stěna, strop)
Volitelně vestavná** (stěna, strop)
Volitelně závěsná*** (strop)

NAPÁJENÍ:

Síťové – 220÷240VAC/50+60Hz
Centrální baterie – 220÷240VAC/50+60Hz; 176 - 275VDC
Centrální baterie FZLV – 24VDC

ZDROJ SVĚTLA:

1W, 2W, 3W LED

NABÍJENÍ:

BASIC: max. 24h
STANDARD: max. 24h
PREMIUM: max. 12h; energeticky úsporná elektrická nabíječka

AUTONOMIE A BATERIE:

BASIC: 1h nebo 3h, Ni-Cd 3,6V baterie
STANDARD: 1h nebo 3h, Ni-Cd 3,6V baterie
PREMIUM: 1h nebo 3h, LiFePO₄ 6,4V baterie

TŘÍDA IZOLACE:

II nebo III

KRYTÍ IP:

IP65

TEPLOTA OKOLÍ:

t_a: 0°C + 40°C
t_a: -25°C + 40°C – s ohříváčem do nízkých teplot

VOLBY:

SE – svítící při výpadku
SA – stále svítící
PT – tlačítko pro ruční test
AT – autotest
RU – Rubic UNA centrální monitoring
FZLV – centrální baterie FZLV 24VDC
CB – centrální baterie

DALŠÍ INFORMACE:

Ukazatel LED signalizuje síťové napájení a nabíjení baterií
Ochrana proti hlubokému vybití
Volitelná úprava svítidla pro nízké teploty až do -25°C
III třída izolace FZLV verze

**vyžaduje příslušenství pro zapuštěnou montáž

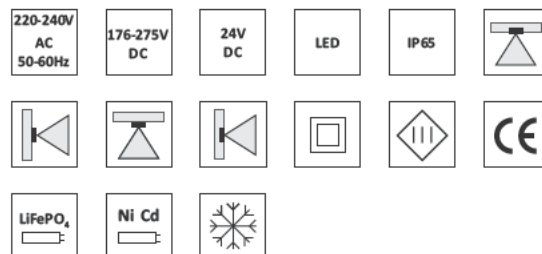
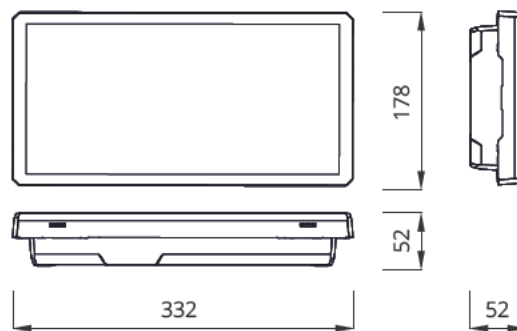
***vyžaduje příslušenství pro závěsnou montáž

LEGENDA:

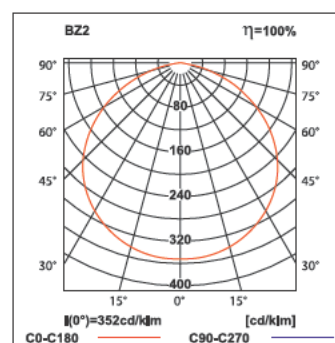
ETL - svítidla EXIT L
E - elektrovýstroj pro BASIC autonomní svítidla
C - elektrovýstroj pro STANDARD autonomní svítidla
B - elektrovýstroj pro PREMIUM autonomní svítidla
F - elektrovýstroj pro svítidla s centrální baterií
Z - elektrovýstroj pro s adresovatelnou centrální baterií
SE – bezúdržbové – svítící při výpadku
SA – údržbové – stále svítící (s možností zapojení i jako SE)
PT - tlačítko pro manuální test
X - provedení bez dalších možností
AT – autotest
RU - centrální monitoring RUBIC UNA
CB - provedení s centrální baterií
CBS - centrální baterie s okružním monitoringem
ADE - centrální baterie s adresným modulem ADE
ADP - centrální baterie s adresným modulem ADP - s technologií SMART
FZLV - centrální baterie FZLV 24 VDC
WH - bílá barva
GR - šedá barva
BL - černá barva



ROZMĚRY (mm)



ETL – LED 1W, 2W, 3W, 6W



AUTONOMNÍ KONFIGURACE

KÓD	PŘÍKON	MODUL	T [h]		REŽIM	VOLBY		BARVA		
BASIC										
ETL	1W	E	1	3	SE	PT	AT X	WH	GR	BL
STANDARD										
ETL	1W	C	1	3	SA	PT	X	WH	GR	BL
ETL	2W	C	1	3	SA	PT	X	WH	GR	BL
ETL	3W	C	1	3	SA	PT	X	WH	GR	BL
PREMIUM										
ETL	1W	B	1	3	SA	AT	RU	WH	GR	BL
ETL	2W	B	1	3	SA	AT	RU	WH	GR	BL
ETL	3W	B	1	3	SA	AT	RU	WH	GR	BL
ETL	6W	B	1	3	SE	AT	RU	WH	GR	BL

KONFIGURACE S CENTRÁLNÍ BATERIÍ - NEADRESOVATELNÉ

KÓD	PŘÍKON	MODUL	SYSTÉM	VOLBY		BARVA		
ETL	1W	F	CB	CBS	X	WH	GR	BL
ETL	2W	F	CB	CBS	X	WH	GR	BL
ETL	3W	F	CB	CBS	X	WH	GR	BL
ETL	6W	F	CB	CBS	X	WH	GR	BL

KONFIGURACE S CENTRÁLNÍM BATERIOVÝM SYSTÉMEM - ADRESOVATELNÉ

KÓD	PŘÍKON	MODUL	SYSTÉM	VOLBY		BARVA		
ETL	1W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR	BL
ETL	2W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR	BL
ETL	3W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR	BL
ETL	6W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR	BL

KONFIGURACE S CENTRÁLNÍM BATERIOVÝM SYSTÉMEM - ADRESOVATELNÉ

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

Fotometrie EXIT L - ETL



L1 - vzdálenost od stěny k prvnímu svítidlu
L2 - vzdálenost mezi svítidly
h - výška stropu

VÝSTUP V NOUZOVÉM REŽIMU

PŘÍKON	SVÍTIVOST [lm]
BASIC	
1W	120
STANDARD	
1W	125
2W	255
3W	380
PREMIUM	
1W	140
2W	280
3W	425
6W	850

VÝSTUP V NOUZOVÉM REŽIMU

PŘÍKON	SVÍTIVOST [lm]
1W	140
2W	280
3W	425
6W	850

VÝSTUP V NOUZOVÉM REŽIMU

PŘÍKON	SVÍTIVOST [lm]
1W	140
2W	280
3W	425
6W	850

VÝSTUP V NOUZOVÉM REŽIMU

PŘÍKON	SVÍTIVOST [lm]
1W	140
2W	280
3W	425

ETL 1W (140lm) min. 0,5lx

h [m]	L1	L2
2,50	2,5	8,5
3,00	2,5	9,5
3,50	3,0	10,0
4,00	3,0	10,5
4,50	3,0	11,0
5,00	3,0	11,5
6,00	3,5	12,0
7,00	3,0	13,0
8,00	2,5	13,0

ETL 2W (280lm) min. 0,5lx

h [m]	L1	L2
2,50	3,0	10,0
3,00	3,5	11,0
3,50	4,0	12,0
4,00	4,0	13,0
4,50	4,0	13,5
5,00	4,0	14,5
6,00	4,5	15,5
7,00	4,5	16,5
8,00	4,5	17,5
9,00	4,5	18,0
10,0	4,0	19,0

ETL 3W (425lm) min. 0,5lx

h [m]	L1	L2
2,50	4,0	11,0
3,00	4,0	12,0
3,50	4,0	13,0
4,00	4,5	14,0
4,50	4,5	15,0
5,00	5,0	16,0
6,00	5,5	17,5
7,00	5,5	18,5
8,00	5,5	20,0
9,00	5,5	20,5
10,0	5,5	21,5

ETL 6W (850lm) min. 0,5lx

h [m]	L1	L2
4,00	5,5	16,5
4,50	6,0	18,0
5,00	6,0	19,0
6,00	6,5	21,0
7,00	7,0	22,5
8,00	7,5	24,0
9,00	7,5	25,5
10,0	8,0	26,5
11,0	8,0	27,5
12,0	8,0	28,5

ETL 1W (140lm) min. 1lx

h [m]	L1	L2
2,50	3,0	8,0
3,00	3,5	8,5
3,50	3,5	9,0
4,00	3,5	9,5
4,50	3,5	9,5
5,00	3,5	9,5
6,00	3,0	9,0
7,00	2,0	9,0

ETL 2W (280lm) min. 1lx

h [m]	L1	L2
2,50	4,0	10,0
3,00	4,5	10,5
3,50	4,5	11,5
4,00	4,5	12,0
4,50	5,0	12,5
5,00	5,0	13,0
6,00	5,0	13,0
7,00	4,5	14,0
8,00	4,0	14,0
9,00	3,5	13,5
10,0	2,5	13,0

ETL 3W (425lm) min. 1lx

h [m]	L1	L2
2,50	4,5	11,0
3,00	5,0	12,0
3,50	5,5	13,0
4,00	5,5	13,5
4,50	6,0	14,5
5,00	6,0	15,0
6,00	6,0	16,0
7,00	6,0	16,5
8,00	6,0	17,0
9,00	5,5	17,0
10,0	5,0	17,0

ETL 6W (850lm) min. 1lx

h [m]	L1	L2
4,00	7,0	16,5
4,50	7,5	17,5
5,00	7,5	18,5
6,00	8,0	20,0
7,00	8,5	21,5
8,00	8,5	22,5
9,00	8,5	23,0
10,0	8,5	24,0
11,0	8,5	24,0
12,0	8,0	24,5