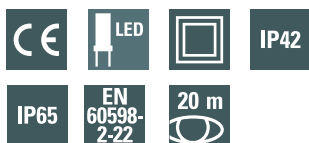


Autonomní svítidla

SafeLite



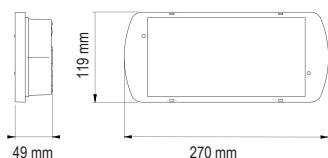
- Vyhovuje normě ČSN EN 60598-2-22
- Certifikát ENEC
- Vhodné pro všechny aplikace: osvětlení únikových cest, označení cesty k únikovému východu, osvětlení (protipanické) otevřeného prostoru
- Instalace jednoho výrobku se stejným vzhledem v celé budově
- K dispozici je příslušenství pro snadnou integraci ve všech typech konstrukcí budov
- Snadná instalace do stávajících řešení vzhledem k vysoké kompatibilitě s jinými svítidly
- Pohotovostní doba 1 až 3 hodiny
- LED poslední generace s vysokým poměrem světlost/watt



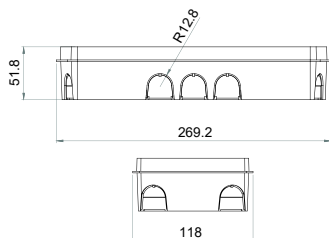
SafeLite

Funkce	Použití jako nouzové osvětlení nebo značení únikových cest
Kryt	Polykarbonát, test žhavou smyčkou: 850 °C, RAL9003
Typ montáže	Povrchová montáž Možnosti: zapuštěná montáž do stěny, zapuštěná montáž do podhledu, oboustranný difuzor, sada tří samolepicích piktogramů (vpravo, vlevo, dolů)
Připojovací svorky	až 2,5 mm ²
Stupeň krytí	IK04, IP42 nebo IK07, IP65
Provozní režim nouzového únikového osvětlení	Pohotovostní nebo trvalý režim nouzového osvětlení
Napětí pro připojení	230V +/- 5% [220V-240V] 50-60Hz
Povolená okolní teplota	+5 °C až +40 °C
Baterie	Ni-Cd
Světelný zdroj	Pás LED
Zobrazovací vzdálenost	20m
Třída izolace	II
Rozměry v mm	270 x 119 x 49
Světelné technické parametry	Viz strana s fotometrickými údaji

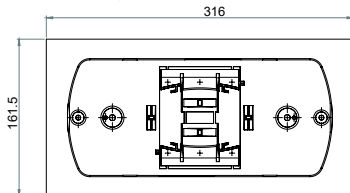
SafeLite - svítidlo



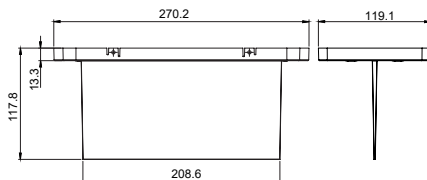
SafeLite - základna pro zapuštěnou montáž do stěny



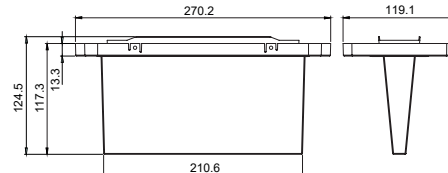
SafeLite - základna pro zapuštěnou montáž do podhledu



SafeLite - oboustranný panel s bezpečnostní značkou



SafeLite - oboustranný kónický difuzor



EATON

Powering Business Worldwide

Vyhrazujeme si právo provést jakékoli změny výrobků a informací obsažených v tomto dokumentu i případných chyb a vynechaných informací. Pouze potvrzené objednávky a technická dokumentace společnosti Eaton jsou závazné. Fotografie a ilustrace navíc nejsou zárukou konkrétního uspořádání nebo funkce. Jakákoli forma jejich použití podléhá schválení společnosti Eaton. Totéž se vztahuje na obchodní značky (zejména Eaton, Moeller, Cutler-Hammer a CEAG)

Autonomní svítidla

SafeLite

Základna pro zapuštěnou montáž do podhledu



Oboustranný kónický difuzor



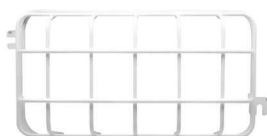
Oboustranný panel s bezpečnostní značkou



Základna pro zapuštěnou montáž do stěny



Ochranná mřížka



Typové označení	Popis	IP	IK	Doba provozu na baterie	Světelný tok v nouzovém režimu (lm)	Světelný tok při napájení ze sítě (lm)	Provozní režim nouzového únikového osvětlení	Spotřeba				Baterie	Hmotnost (kg)
								NM VA	NM W	M VA	M W		
SL2MNM42D1C3A	SL20,MNM,IP42,100lm,1H	42	04	1h	100	60	MNM	2,5	2,4	2,6	2,5	3,6V 0,8Ah	0,5
SL2MNM42D3C3A	SL20,MNM,IP42,100lm,3H	42	04	3h	100	60	MNM	3,2	2,5	3,8	3,2	3,6V 1,7Ah	0,7
SL2MNM65D1C3A	SL20,MNM,IP65,100lm,1H	65	07	1h	100	60	MNM	2,5	2,4	2,6	2,5	3,6V 0,8Ah	0,5
SL2MNM65D3C3A	SL20,MNM,IP65,100lm,3H	65	07	3h	100	60	MNM	3,2	2,5	3,8	3,2	3,6V 1,7Ah	0,7

Příslušenství

SL24A	SL20, Piktogram 4ks
SL2CD	SL20, Kónický difuzor
SL2PG	SL20, Ochranná mřížka
SL2PPD	SL20, Jednostranný panel s bezpečnostní značkou pro nouzové svítidlo Safelite, Dolů
SL2PPDD	SL20, Oboustranný panel s bezpečnostní značkou pro nouzové svítidlo Safelite, Dolů / Dolů
SL2PPLR	SL20, Oboustranný panel s bezpečnostní značkou pro nouzové svítidlo Safelite, Vlevo / Vpravo
SL2RB	SL20, Základna pro zapuštěnou montáž do podhledu
SL2WB	SL20, Základna pro zapuštěnou montáž do stěny

EATON

Powering Business Worldwide

Vyrazujeme si právo provést jakékoli změny výrobků a informací obsažených v tomto dokumentu i případných chyb a vynechaných informací.

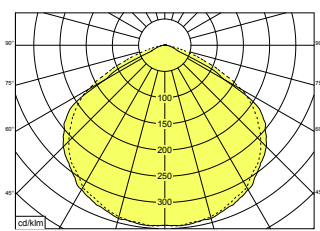
Pouze potvrzené objednávky a technická dokumentace společnosti Eaton jsou závazné.

Fotografie a ilustrace navíc nejsou zárukou konkrétního uspořádání nebo funkce. Jakákoli forma jejich použití podléhá schválení společnosti Eaton.

Totéž se vztahuje na obchodní značky (zejména Eaton, Moeller, Cutler-Hammer a CEAG)

Autonomní svítidla

SafeLite



Křivka svítivosti

Fotometrické údaje - 100lm

Úniková cesta šířky 2m osvětlení minimálně 1 lux

Montážní výška [m]	Osvětlení přímo pod svítidlem (lx)				
2,5	5,7	3,1	7,8	7,7	3,1
2,8	4,6	3,2	8,2	8,0	3,1
3,0	4,0	3,2	8,4	8,2	3,1
3,5	2,9	3,2	8,8	8,5	3,1
4,0	2,2	3,0	8,9	8,6	3,0
4,5	1,8	2,8	8,9	8,7	2,8
5,0	1,4	2,5	8,8	8,6	2,4

Montážní výška méně než 2,8m pro osvětlení 5 lux

Protipanické (open space) osvětlení minimálně 1 lux

Montážní výška [m]				
2,5	2,7	6,9	6,6	2,6
2,8	2,7	7,1	6,9	2,6
3,0	2,8	7,3	7,0	2,7
3,5	2,8	7,7	7,4	2,7
4,0	2,7	7,9	7,7	2,6
4,5	2,5	8,1	8,0	2,4
5,0	2,3	8,2	8,2	2,2

Protipanické (open space) osvětlení minimálně 0,5 lux

Montážní výška [m]				
2,5	3,3	7,7	8,0	3,3
2,8	3,4	8,6	8,6	3,3
3,0	3,5	8,9	8,8	3,4
3,5	3,6	9,7	9,7	3,5
4,0	3,7	10,1	10,0	3,6
4,5	3,7	10,5	10,3	3,6
5,0	3,6	10,7	10,6	3,6