



# Označenie východu

## EM159Z WL/CM RECESSED KIT

IP00 | Žiadna ochrana, IK04 | 0,5 J, štandardné plus

Bezpečnosť je pre majiteľov budov dôležitá, a preto je pre nich dôležité mať správne núdzové osvetlenie. Svetelné označenia núdzových východov typu EM155C alebo EM159C predstavujú jednoduché riešenie pre samostatné núdzové osvetlenie, ktoré je plne v súlade s európskymi predpismi. Lítiová batéria (LiFePO4) má oproti výrobkom na báze niklu mnoho výhod, pretože má dlhšiu životnosť, lepšie sa vybíja, vyrába sa spôsobom šetrnejším k životnému prostrediu a dá sa recyklovať. Ako príslušenstvo sa dodávajú štítky, súprava na zapustenú montáž a závesná súprava.

### Údaje o produkte

Všeobecné informácie		Priemerná spotreba pri CLO	
Kód radu svetelného zdroja	-	Priemerná spotreba pri CLO	- W
Počet jednotiek predradníka	-	Konečná spotreba pri CLO	- W
Vrátane napájača	Nie	Zapojenie	-
Typ systému svetelného zdroja	-	Kábel	-
Záručná lehota	5 rokov	Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ B	-
Svetelné technické		Trieda ochrany IEC	-
Svetelný tok	0 lm	Ochrana pred prepätím (bežný/diferenciálny režim)	-
Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	-	Ovládanie a stmievanie	
Index podania farieb (CRI)	0	Stmievateľné	Nie
Farba svetelného zdroja	-	Driver/napájacia jednotka/transformátor	-
Rozptyl svetelného lúča svietidla	-	Riadiace rozhranie	-
Typ optiky, exteriér	-	Konštantný svetelný výkon	Nie
Prevádzkové a elektrické		Maximálna úroveň stmievania	Nevzťahuje sa na zariadenie
Sieťová frekvencia	- Hz	Vstavané riadenie	-
Počiatočná spotreba pri CLO	- W		

## Označenie východu

Mechanické časti a teleso	
Materiál telesa	Polykarbonát
Materiál reflektora	-
Optický materiál	-
Materiál optického krytu	-
Materiál upevnenia	-
Farba telesa	Biela RAL 9003
Montážne zariadenie	-
Tvar optického krytu	-
Povrchová úprava optického krytu	-
Povrchová úprava reflektora	-
Celková dĺžka	350 mm
Celková šírka	82 mm
Celková výška	45 mm
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	45 x 82 x 350 mm
Farba dielov	Všetky diely sú nafarebné
Krytie IP	IP00 [Žiadna ochrana]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK04 [0,5 J, štandardné plus]
Štandardný uhol sklonu od vrchu stĺpa	-
Štandardný uhol sklonu od bočného otvoru	-
Typ optického krytu	-
Čistá hmotnosť (kus)	0,164 kg

  

Núdzová prevádzka	
Núdzový svetelný tok	0 lm
Centrálna núdzová prevádzka	Áno
Núdzové osvetlenie	-

  

Schválenie a použitie	
Značka horľavosti	-
Značka CE	Áno
Značka ENEC	-
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471

Špecifikácia fotobiologického rizika	0 m
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno
Rozsah okolitých teplôt	+5 až +45 °C

Počiatočný výkon (súlad s požiadavkami IEC)	
Tolerancia svetelného toku	+/-5%
Počiatočná chromatickosť	-
Odchýlka poč. indexu podania farieb	0

Výkon v priebehu času (súlad s požiadavkami IEC)	
Zachovanie svetelného toku (EN-IEC 62722-2-1) pri strednej užitočnej životnosti* 35 000 h	-
Zachovanie svetelného toku (EN-IEC 62722-2-1) pri strednej užitočnej životnosti* 50 000 h	-
Zachovanie svetelného toku (EN-IEC 62722-2-1) pri strednej užitočnej životnosti* 75 000 h	-
Zachovanie svetelného toku (EN-IEC 62722-2-1) pri strednej užitočnej životnosti* 100 000 h	-

Údaje o udržateľnosti	
Hodnotenie trvalej udržateľnosti	Unclassified

Údaje o produkte	
Objednávkový názov produktu	EM159Z WL/CM RECESSED KIT
Úplný názov produktu	EM159Z WL/CM RECESSED KIT
Úplný kód produktu	871869979908300
Objednávkový kód	79908300
Č. materiálu (12NC)	912401483523
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8718699799083
Čitateľ – počet balení v krabici	50
EAN/UPC – balenie	8719514880085

