



Označenie východu

EM159Z WL/CM SUSPENSION KIT

IP20 | Ochrana pred dotykou rukou, 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. Litiová 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		Prevádzkové a elektrické	
Kód radu svetelného zdroja	-	Sieťová frekvencia	- Hz
Počet jednotiek predradníka	-	Počiatočná spotreba pri CLO	- W
Vrátane napájača	Nie	Priemerná spotreba pri CLO	- W
Typ systému svetelného zdroja	-	Konečná spotreba pri CLO	- W
Záručná lehota	5 rokov	Zapojenie	-
		Kábel	-
		Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ B	-
		Trieda ochrany IEC	-
		Ochrana pred prepätím (bežný/diferenciálny režim)	-
		Ovládanie a stmievanie	
		Stmievateľné	Nie
		Driver/napájacia jednotka/transformátor	-
		Riadiace rozhranie	-

Označenie východu

Konštantný svetelný výkon	Nie
Maximálna úroveň stmievania	Nevzťahuje sa na zariadenie
Vstavané riadenie	-

Mechanické časti a telesa

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	309 mm
Celková šírka	40 mm
Celková výška	18 mm
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	18 x 40 x 309 mm
Farba dielov	Všetky diely sú nafarebné
Krytie IP	IP20 [Ochrana pred dotykom rukou]
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)	0,170 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

Počiatkový výkon (súlad s požiadavkami IEC)

Tolerancia svetelného toku	+/-5%
Počiatková 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 SUSPENSION KIT
Úplný názov produktu	EM159Z WL/CM SUSPENSION KIT
Úplný kód produktu	871869979909000
Objednávkový kód	79909000
Č. materiálu (12NC)	912401483524
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8718699799090
Čitateľ – počet balení v krabici	50
EAN/UPC – balenie	8719514880092

