



Exit Sign

EM159Z WL/CM RECESSED KIT

IP00 | Védelem nélküli, IK04 | 0,5 J standard plus

A biztonság fontos az épülettulajdonosok számára, ezért a megfelelő vészvilágítás biztosítása komoly gondot jelent számukra. Az EM155C és EM159C kijárat táblák egyszerű megoldást kínálnak az önálló vészvilágításhoz, amely teljes mértékben megfelel az európai előírásoknak. A lítium akkumulátor (LiFePO4) számos előnnyel rendelkezik a nikkel alapú termékekkel szemben, mivel hosszabb az élettartama, jobb a kisülési viselkedése, jólétbarátabb módon gyártják és újrahasznosítható. A feliratok, valamint a süllyesztett, illetve a függesztett felszereléshez tartozó szerelőkészlet tartozékként kapható.

Termék adatok

Általános információ		Kezdeti CLO-teljesítményfelvétel	
Lámpacsalád kódja	-		- W
Előtétegyeségek száma	-	Átlagos CLO-teljesítményfelvétel	- W
Előtét mellékelve	Nem	Végső állandó fénykibocsátási (CLO) teljesítményfelvétel	- W
Fényforrás fényrendszerének típusa	-	Csatlakoztatás	-
Jótállási idő	5 év	Kábel	-
Technikai adatok		Termékek száma a fő áramköri lapon (16 A, B típus)	-
Fényáram	0 lm	IEC védelmi osztály	-
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	-	Túlfeszültség-védelem (közös/különbözeti)	-
Színvisszaadási index (CRI)	0	Vezérlők és fényerő-szabályozás	
A fényforrás színe	-	Szabályozható	Nem
Lámpatest fényeloszlása	-	Előtét/tápegység/transzformátor	-
Kültéri optika típusa	-	Vezérlőfelület	-
Működtetés és elektronika		Állandó fénykibocsátás	Nem
Hálózati frekvencia	- Hz	Maximális szabályozási szint	Nem alkalmazható

Exit Sign

Beépített vezérlés	-
Mechanika és tokozás	
Ház anyaga	Polikarbonát
Reflektor anyaga	-
Optikai anyag	-
Optikai búra/lencse anyaga	-
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Fehér – RAL 9003
Rögzítőeszköz	-
Optikai búra/lencse formája	-
Optikai búra/lencse bevonata	-
Tükörkialakítás	-
Teljes hossz	350 mm
Teljes szélesség	82 mm
Teljes magasság	45 mm
Méreték (magasság × szélesség × mélység)	45 x 82 x 350 mm
Az alkatrészek színe	Minden rész festett
Por és víz elleni védelem kódja	IP00 [Védelem nélküli]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK04 [0,5 J standard plus]
Normál dőlésszögű oszlopfaj	-
Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésnél	-
Optikai búra típusa	-
Nettó tömeg (darab)	0,164 kg
Vészhelyzeti működés	
Vészhelyzeti fényáram	0 lm
Központi vészvilágítás	Igen
Vészvilágítás	-
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Gyúlékonysági jelzés	-
CE jelölés	Igen
ENEC jel	-
Fénybiológiai kockázat	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471

Fénybiológiai kockázattal kapcsolatos adatok	0 m
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+5 – +45 °C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-5%
Kezdeti színérték	-
Init. Color Rendering Index Tolerance	0

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) 35 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	-
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) 50 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	-
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) 75 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	-
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) 100 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	-

Fenntarthatósági adatok

Fenntarthatósági besorolás	Unclassified
----------------------------	--------------

Termékadatok

A termék megrendelési neve	EM159Z WL/CM RECESSED KIT
Teljes terméknév	EM159Z WL/CM RECESSED KIT
Full EOC	871869979908300
Rendelési kód	79908300
Cikkszám (12NC)	912401483523
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718699799083
Számláló – csomag külső dobozonként	50
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514880085

