



Značka východu

EM159Z WL/CM RECESSED KIT

IP00 | Bez ochrany, IK04 | 0,5 J standardní plus

Pro majitele budov je bezpečnost prioritou, a proto přikládají velkou důležitost vhodnému nouzovému osvětlení. Světelné označení nouzového východu typu EM155C nebo EM159C představuje snadné řešení pro samostatné nouzové osvětlení, které je plně v souladu s evropskými předpisy. Ve srovnání s produkty na bázi niklu má lithiová baterie (LiFePO4) celou řadu výhod, protože vykazuje delší životnost a lépe se chová při vybíjení. Její výroba je navíc šetrnější k životnímu prostředí a lze ji recyklovat. Jako příslušenství se dodávají popisky, sada pro zapuštěnou montáž a závěsná sada.

Údaje o produktu

Obecné informace		Provozní a elektrické	
Kód řady svítidel	-	Frekvence sítě	- Hz
Počet předřadňkových jednotek	-	Počáteční spotřeba energie CLO	- W
Včetně předřadníku	Ne	Průměrná spotřeba energie CLO	- W
Typ systému světelného zdroje	-	Konečná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Záruční lhůta	5 let	Připojení	-
Hodnocení udržitelnosti	-	Kabel	-
Světelně technické		Počet produktů pro MCB (16A typ B)	-
Světelný tok	0 lm	Třída ochrany IEC	-
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	-	Přepětová ochrana (společná/rozdílová)	-
Index podání barev (CRI)	0	Řízení a stmívání	
Barva světelného zdroje	-	Stmívatelné	Ne
Divergence světelného paprsku svítidla	-	Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	-
Typ optiky, exteriéry	-	Rozhraní řízení	-
		Stálý světelný tok	Ne

Značka východu

Maximální úroveň ztlumení	Nevztahuje se
Vestavěné ovládání	-
Mechanické a materiály	
Materiál těla	Polykarbonát
Materiál reflektoru	-
Materiál optiky	-
Materiál optického krytu / čočky	-
Fixační materiál	-
Barva těla	Bílá, RAL 9003
Montážní přípravek	-
Tvar optického krytu / čočky	-
Povrchová úprava optického krytu / čočky	-
Úprava reflektoru	-
Celková délka	350 mm
Celková šířka	82 mm
Celková výška	45 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	45 x 82 x 350 mm
Barva dílů	Všechny díly nabarvené
Kód ochrany proti vniknutí	IP00 [Bez ochrany]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK04 [0,5 J standardní plus]
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	-
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-
Typ optického krytu	-
Celková hmotnost (kus)	0,164 kg
Nouzové osvětlení	
Nouzový světelný tok	0 lm
Centrální nouzový provoz	Ano
Nouzové osvětlení	-
Certifikace a použití	
Značka hořlavosti	-

Značka CE	Ano
Značka ENEC	-
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Specifikace fotobiologického rizika	0 m
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Rozsah okolní teploty	+5 až +45 °C

Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	+/-5%
Počáteční chromatičnost	-
Počáteční tolerance indexu barevného podání	0

Životnost (podle IEC)

Pokles světelného toku při střední životnosti* 35 000 h	-
Pokles světelného toku při střední životnosti* 50 000 h	-
Pokles světelného toku při střední životnosti* 75 000 h	-
Pokles světelného toku při střední životnosti* 100 000 h	-

Označení a balení

Objednávací název produktu	EM159Z WL/CM RECESSED KIT
Celý název výrobku	EM159Z WL/CM RECESSED KIT
Full EOC	871869979908300
Objednávací kód	79908300
Číslo materiálu (12NC)	912401483523
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8718699799083
Číslování SAP – balení v krabici	50
Pouzdro – EAN/UPC	8719514880085

