



# Nödutgångsskylt

## EM159Z WL/CM RECESSED KIT

IP00 | Inget skydd, IK04 | 0.5 J standard plus

Säkerhet är viktigt för fastighetsägare och därför är det viktigt för dem att ha rätt nödbelysning installerad. Nödutgångsskyltarna EM155C och EM159C är en enkel lösning för fristående nödbelysning som överensstämmer med europeiska föreskrifter. Litiumbatteriet (LiFePO4) har många fördelar jämfört med nickelbaserade produkter, eftersom det har en längre livslängd, bättre urladdningsbeteende, produceras på ett mer välfärdsvänligt sätt och kan återvinnas. Alternativa tillbehör för symboler, infällt samt upphängt montage.

### Produktdata

Allmän information		Average CLO power consumption	
Lampfamiljskod	-	Slutlig CLO-energiförbrukning	- W
Antal driftdonsenheter	-	Anslutning	-
Driftdon ingår	Nej	Kabel	-
Typ av ljuskälla	-	Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	-
Garantitid	5 år	Skyddsklass IEC	-
		Surge Protection (Common/Differential)	-
Ljusteknik		Styrenheter och dimring	
Ljusflöde	0 lm	Dimbar	Nej
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	-	Driftdon/strömenhet/transformator	-
Färgåtergivningindex	0	Styrgränssnitt	-
Ljuskällans färg	-	Konstant ljusflöde	Nej
Armaturens ljusfördelning	-	Max. dimringsnivå	Inte tillämpbar
Optiktyp utomhus	-	Inbyggd styrning	-
Drift och elektricitet		Mekanik och armaturhus	
Line Frequency	- Hz	Armaturhusets material	Polykarbonat
Initial CLO-energiförbrukning	- W		

## Nödutgångsskylt

Material i reflektor	-
Material i optiken – LOV	-
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	-
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit RAL 9003
Monteringsenhet	-
Optisk glaskupa/optikens form – LOV	-
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	-
Reflektorns ytbehandling	-
Total längd	350 mm
Total bredd	82 mm
Total höjd	45 mm
Mått (höjd x bredd x djup)	45 x 82 x 350 mm
Färg på delar	Alla delar färgade
Kod för kapslingsklass	IP00 [Inget skydd]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK04 [0.5 J standard plus]
Standardvinkel för stoltoppsmontage	-
Standardvinkel för sidoingång	-
Typ av optisk kåpa	-
Nettovikt (styck)	0,164 kg

### Nöddrift

Nödljusflöde	0 lm
Central nödbelysning	Ja
Nödbelysning	-

### Användning och godkännande

Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	-
Fotobiologisk risk	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Fotobiologisk riskspecifikation	0 m

EU RoHS-kompatibel	Ja
Omgivningstemperatur	+5 till +45 °C

### Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-5%
Initial kromaticitet	-
Init. Tolerans för färgåtergivningsindex	0

### Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 35 000 timmar	-
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	-
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medianlivslängd* 75000 timmar	-
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 100 000 timmar	-

### Hållbarhetsdata

Sustainability rating	Unclassified
-----------------------	--------------

### Produktdata

Beställningsproduktnamn	EM159Z WL/CM RECESSED KIT
Fullständigt produktnamn	EM159Z WL/CM RECESSED KIT
Full EOC	871869979908300
Beställningsnummer	912401483523
Materialnummer (12NC)	912401483523
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8718699799083
Räknare – antal förpackningar per kartong	50
EAN/UPC – Hölje	8719514880085

