



# Ausgangsbeschilderung

## EM159Z WL/CM RECESSED KIT

IP00 | Kein Schutz, IK04 | 0,5 J Standard plus

Sicherheit ist für Gebäudeeigentümer wichtig, und daher ist eine angemessene Notbeleuchtung ein wichtiges Anliegen für sie. Die Ausgangsbeschilderungen EM155C und EM159C bieten eine einfache Lösung für eine eigenständige Notfallbeleuchtung, die vollständig den europäischen Vorschriften entspricht. Die Lithiumbatterie (LiFePO4) hat viele Vorteile gegenüber nickelbasierten Produkten, denn sie hat eine längere Lebensdauer, ein besseres Entladeverhalten, wird umweltfreundlicher hergestellt und kann recycelt werden. Legendes, Montage-Kits und Hängeadapter sind als Zubehör erhältlich.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Optiktyp im Außenbereich	
Lampenfamiliencode	-		-
Anzahl Betriebsgeräte	-	Betrieb und Elektrik	
Betriebsgerät inklusive	Nein	Netzfrequenz	- Hz
Typ des Lichtquellenmoduls	-	Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
Garantiedauer	5 Jahre	Installation	
Lichttechnische Daten		Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Lichtstrom	0 lm	Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am Ende der	- W
Ähnlichste Farbtemperatur	-	Lebensdauer	
Farbwiedergabeindex (CRI)	0	Elektrischer Anschluss	-
Farbe der Lichtquelle	-	Kabel	-
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	-
		IEC-Schutzklasse	-

# Ausgangsbeschilderung

Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	-
---	---

## Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	-
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Lichtregelung	-

## Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	-
Optisches Material	-
Material optische Abdeckung	-
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß RAL 9003
Montagevorrichtung	-
Form optische Abdeckung	-
Ausführung optische Abdeckung	-
Reflektoroberfläche	-
Gesamte Länge	350 mm
Gesamte Breite	82 mm
Gesamte Höhe	45 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	45 x 82 x 350 mm
Farbe der Teile	Alle Bauteile farbig
Schutzart (IP)	IP00 [Kein Schutz]
Schlagfestigkeit (IK)	IK04 [0,5 J Standard plus]
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Typ optische Abdeckung	-
Nettogewicht (Stück)	0.164 kg

## Notfallbetrieb

Notlichtstrom	0 lm
Zentrale Notbeleuchtung	Ja
Notbeleuchtung	-

## Genehmigung und Anwendung

Entflammbarkeitszeichen	-
-------------------------	---

CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Photobiologische Risikospezifikation	0 m
EU RoHS-konform	Ja
Umgebungstemperaturbereich	+5 bis +45 °C

## Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-5%
Anfängliche Farbsättigung	-
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	0

## Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer - Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	-
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer - Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	-
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer - Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	-
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer - Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	-

## Daten zur Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitsbewertung	Unclassified
--------------------------	--------------

## Produktdaten

Bestell-Produktname	EM159Z WL/CM RECESSED KIT
Gesamtbezeichnung des Produkts	EM159Z WL/CM RECESSED KIT
Gesamt-Produktcode	871869979908300
Bestellcode	79908300
Material-Nr. (12NC)	912401483523
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699799083
Zähler – Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8719514880085

## Ausgangsbeschilderung

