



Semn de ieșire

EM159Z WL/CM RECESSED KIT

IP00 | Fără protecție, IK04 | 0,5 J standard plus

Siguranța este importantă pentru proprietarii de clădiri și, prin urmare, un iluminat de urgență adecvat este o preocupare majoră pentru aceștia. Semnele de ieșire EM155C și EM159C oferă o soluție ușoară pentru iluminatul de urgență autonom, în deplină conformitate cu reglementările europene. Bateria cu litiu (LiFePO4) are numeroase avantaje spre deosebire de produsele pe bază de nichel, deoarece are o durată mai lungă de viață și un comportament mai bun la descărcare, este produsă într-un mod mai economic și poate fi reciclată. Simbolurile, kitul pentru montare încastrată, precum și kitul de suspensie sunt disponibile ca accesorii.

Catalog de date

Informații generale		Consum inițial de energie CLO	
Cod familie lămpi	-	Consum inițial de energie CLO	- W
Număr de unități de echipament	-	Consum mediu de energie CLO	- W
Balast inclus	Nu	Consum de curent CLO final	- W
Tip motor sursă de lumină	-	Conexiune	-
Perioadă de garanție	5 ani	Cablu	-
Date tehnice lumină		Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	-
Flux luminos	0 lm	Clasă de protecție IEC	-
Temperatură de culoare corelată (nom.)	-	Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	-
Indice de redare a culorilor (IRC)	0	Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase	
Culoare sursă de lumină	-	Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Lățimea fasciculului de lumină corp de iluminat	-	Balast/unitate de alimentare/transformatoare	-
Tip optic exterior	-	Interfață de comandă	-
Funcționare și sistem electric		Flux luminos constant	Nu
Frecvență linie	- Hz	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Nu se aplică

Semn de ieșire

Comandă încorporată	-
Sistem mecanic și carcasă	
Material carcasă	Policarbonat
Material reflector	-
Material sistem optic	-
Capac optic/material lentilă	-
Material de fixare	-
Culoare carcasă	Alb RAL 9003
Dispozitiv de montare	-
Capac optic/formă lentilă	-
Finisaj capac optic/finisaj	-
Finisaj reflector	-
Lungime totală	350 mm
Lă ime totală	82 mm
Înăl ime totală	45 mm
Dimensiuni (înăl ime x lă ime x adâncime)	45 x 82 x 350 mm
Culoare piese	Toate piesele colorate
Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP00 [Fără protec ie]
Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	IK04 [0,5 J standard plus]
Unghi standard de înclina ie în cap de stâlp	-
Unghi standard de înclina ie pentru montare pe bra	-
Tip capac optic/lentilă	-
Greutate netă (bucată)	0,164 kg
Func ionare de urgen ă	
Flux de urgen ă	0 lm
Central de urgen ă	Da
Iluminat de urgen ă	-
Aprobare și aplica ie	
Marcaj de inflamabilitate	-
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	-
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471

Specifica ie privind riscul fotobiologic	0 m
În conformitate cu RoHS	Da
Interval temperatură ambientală	De la +5 până la +45 °C

Performan ă ini ială (conformitate IEC)

Toleran ă flux luminos	+/-5%
Cromatică ini ială	-
Ini ială Toleran a indicelui de redare a culorilor	0

Performan ă în timp (conformitate IEC)

Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1)	-
la durata medie de via ă utilă* 35.000 h	
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1)	-
la durata medie de via ă utilă* 50.000 h	
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1)	-
la durata medie de via ă utilă* 75.000 h	
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1)	-
la durata medie de via ă utilă* 100.000 h	

Date despre sustenabilitate

Scor de sustenabilitate	Unclassified
-------------------------	--------------

Date despre produs

Nume comandă produs	EM159Z WL/CM RECESSED KIT
Numele complet al produsului	EM159Z WL/CM RECESSED KIT
Full EOC	871869979908300
Cod de comandă	79908300
Număr material (12NC)	912401483523
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8718699799083
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
EAN/UPC – Cutie	8719514880085

