



Faretto Twin di emergenza

EM164C SM TWIN SPOT NM3 ELB IP65

Faretto Twin di emergenza, 9 W, 9 W, 300x287.5mm; H68.5 mm, 1000 lm, 6500 K, IP65, ELB3h

La sicurezza è importante per i proprietari di edifici e pertanto disporre di un'adeguata illuminazione di emergenza è una delle loro principali preoccupazioni. Il faretto Twin EM164C offre una soluzione semplice per l'illuminazione di emergenza autonoma, pienamente conforme alle normative europee. La batteria al litio (LiFePO4) presenta numerosi vantaggi rispetto ai prodotti a base di nichel, in quanto ha una durata maggiore, migliori comportamenti di scarica, è prodotta in modo più rispettoso della salute e può essere riciclata.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	-
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Periodo di garanzia	5 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	3,71
Flusso luminoso	1.000 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	135 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	6500

Tipo di ottica	-
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	120°
Tipo di ottica aree esterne	-
Superficie di proiezione effettiva	16 m ²
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	9 W
Consumo energetico CLO medio	9 W
Consumo energetico CLO finale	9 W
Corrente di spunto	3,95 A
Tempo di spunto	100 ms

Faretto Twin di emergenza

Consumo energetico	9 W
Fattore di potenza (frazione)	0.4
Connessione	2 connettori a pressione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	189
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	-
Interfaccia di controllo	Interna (nessuna connessione esterna)
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Controllo integrato	-

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Copertura policarbonato stabilizzato UV
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Dispositivo di montaggio	-
Finitura copertura ottica/lenti	Rigata
Finitura riflettore	-
Lunghezza complessiva	300 mm
Larghezza complessiva	288 mm
Altezza complessiva	69 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	69 x 288 x 300 mm
Colore delle parti e una gestione termica	Tutte le parti colorate IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK07 [2 J rinforzato]
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Tipo copertura ottica	-
Peso netto (Pezzo)	1,590 kg

Funzionamento di emergenza

Flusso in emergenza	1.000 lm
Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)	3 ore
Consumo energetico massimo supplementare quando la batteria di emergenza è in carica	9 W
Emergenza centralizzata	No
Illuminazione di emergenza	Illuminazione di emergenza durata 3 ore versione base

Metodo di prova della funzione di emergenza	Pulsante Test/Manuale
Modalità di funzionamento dell'illuminazione di emergenza	Non mantenuto

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	-
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	SI
Marchio ENEC	-
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Rischio fotobiologico	0 m
Conformità a RoHS EU	SI
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Intervallo temperatura ambiente	Da +5 a +45 °C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-5%
Cromaticità iniziale	0.33
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	25 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h	50 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 35000 h	L85
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L85
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 75000 h	L85
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L85

Dati sulla sostenibilità

Rating di sostenibilità	Unclassified
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	EM164C SM TWIN SPOT NM3 ELP IP65
Nome completo prodotto	EM164C SM TWIN SPOT NM3 ELB IP65
Full EOC	871869979898700

Faretto Twin di emergenza

Descrizione codice locale	79898700
Codice d'ordine	79898700
Codice materiale (12NC)	912401483513
Codice locale	79898700
Numeratore - Quantità per confezione	1

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699798987
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718699799960

Disegno tecnico

