



Paratia di emergenza

EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65

Paratia di emergenza, high output, 10 W, 10 W, 321x167 mm; H83 mm, 1587 lm, 6500 K, IP65, ELP3h

La sicurezza è importante per i proprietari di edifici e pertanto disporre di un'adeguata illuminazione di emergenza è una delle loro principali preoccupazioni. Le paratie di emergenza EM153C ed EM154C offrono una soluzione semplice per l'illuminazione di emergenza autonoma, con modalità luce d'emergenza con modalità sempre acceso EL-M e solo emergenza EL-N, lasciando la scelta ai clienti. 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		Funzionamento e parte elettrica	
Codice famiglia lampada	-	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	176 lm/W
Numero di riduttori	1 unità	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Driver incluso	Sì	Colore sorgente luminosa	6500
Tipo di motore sorgente luminosa	LED	Tipo di ottica	-
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	135°
Periodo di garanzia	5 anni	Tipo di ottica aree esterne	-
Rating di sostenibilità	-	Superficie di proiezione effettiva	24 m²
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	6,82	Tensione in ingresso	220-240 V
Flusso luminoso	1.587 lm	Frequenza di linea	50 Hz
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K	Consumo energetico CLO iniziale	10 W
		Consumo energetico CLO medio	10 W
		Consumo energetico CLO finale	10 W

Paratia di emergenza

Corrente di spunto	12,8 A
Tempo di spunto	100 ms
Consumo energetico	10 W
Fattore di potenza (frazione)	0.3
Connessione	2 connettori a pressione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	190
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 in policarbonato stabilizzato ai raggi UV
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Dispositivo di montaggio	-
Finitura copertura ottica/lenti	Rigata
Finitura riflettore	-
Lunghezza complessiva	321 mm
Larghezza complessiva	167 mm
Altezza complessiva	83 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	83 x 167 x 321 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	IK08 [6 J]
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Tipo copertura ottica	-
Peso netto (Pezzo)	1,470 kg

Funzionamento di emergenza

Flusso in emergenza	1.587 lm
Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)	3 ore
Consumo energetico massimo supplementare quando la batteria di emergenza è in carica	10 W
Emergenza centralizzata	No

Illuminazione di emergenza	Illuminazione di emergenza durata 3 ore EL3 versione Pro
----------------------------	--

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%
Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	+/-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 del prodotto

Nome prodotto ordine	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65
Nome completo prodotto	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65
Full EOC	871869979896300
Descrizione codice locale	79896300
Codice d'ordine	79896300
Codice materiale (12NC)	912401483511
Codice locale	79896300
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699798963
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10

Paratia di emergenza

EAN/UPC - Case

8718699799946

Disegno tecnico

