



Faretto di emergenza montato in superficie

EM152C SM 2S OA/CO NM3 ELP WH IP65

Faretto di emergenza montato in superficie, 2 W, 2 W, D155mm; H46 mm, 273 lm, 6500 K, IP65, ELP3h

D155mm; H46 mm, Policarbonato, Bianco, Bianco segnale (RAL9003), 273 lm, 2 W, 135 lm/W, 6500 K, 0.33, Ottica per area aperta o corridoio, Trasparente, Copertura policarbonato stabilizzato UV, IP65 | Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto, IK03 | 0,3 J, Classe di isolamento II, 2 connettori a pressione 3 poli, Illuminazione di emergenza durata 3 ore EL3 versione Pro

Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Codice famiglia lampada	-	Colore sorgente luminosa	6500
Numero di riduttori	1 unità	Tipo di ottica	Ottica per area aperta o corridoio
Driver incluso	Sì	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	150° - 80° x 30°
Tipo di motore sorgente luminosa	LED	Tipo di ottica aree esterne	-
Service tag	No	Superficie di proiezione effettiva	25 m ²
Montaggio	Superficie	Funzionamento e parte elettrica	
Tier	Valore	Tensione in ingresso	220-240 V
Periodo di garanzia	5 anni	Frequenza di linea	50 Hz
Dati tecnici di illuminazione		Consumo energetico CLO iniziale	2 W
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0,0	Consumo energetico CLO medio	2 W
Flusso luminoso	273 lm	Consumo energetico CLO finale	2 W
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K	Corrente di spunto	3,04 A
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	135 lm/W	Tempo di spunto	100 ms
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Consumo energetico	2 W

Faretto di emergenza montato in superficie

Fattore di potenza (frazione)	0.39
Connessione	2 connettori a pressione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	213
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	Trasparente
Finitura riflettore	-
Altezza complessiva	46 mm
Diametro complessivo	155 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	IK03 [0,3 J]
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Tipo copertura ottica	-
Peso netto (Pezzo)	0,300 kg

Funzionamento di emergenza

Flusso in emergenza	273 lm
Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)	3 ore
Consumo energetico massimo supplementare quando la batteria di emergenza è in carica	2 W
Emergenza centralizzata	No
Illuminazione di emergenza	Illuminazione di emergenza durata 3 ore EL3 versione Pro
Metodo di prova della funzione di emergenza	Autotest automatico pre-programmato

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 +40 °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	L95
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L95
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 75000 h	L95
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L95

Dati sulla sostenibilità

Rating di sostenibilità	Unclassified
Classe di riparazione	Riparazione di classe D, questo prodotto non è progettato per essere riparato.

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	EM152C SM 2S OA/CO NM3 ELP WH IP65
Nome completo prodotto	EM152C SM 2S OA/CO NM3 ELP WH IP65
Full EOC	871869979892500
Descrizione codice locale	79892500

Faretto di emergenza montato in superficie

Codice d'ordine	79892500
Codice materiale (12NC)	912401483507
Codice locale	79892500
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699798925

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	20
EAN/UPC - Case	8718699799908

Disegno tecnico

