



Luce di emergenza

EM150B REC 1S OA/CO NM3 ELB WH IP20

Luce di emergenza, recessed, 2 W, 2 W, D50 mm, 135 lm, 6500 K, IP20, ELB3h

recessed, D50 mm, Policarbonato, Bianco, Bianco segnale (RAL9003), 135 lm, 2 W, 130 lm/W, 6500 K, 0.33, Ottica per area aperta o corridoio, Trasparente, Copertura policarbonato stabilizzato UV, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK04 | 0,5 J standard plus, Classe di isolamento II, Illuminazione di emergenza durata 3 ore versione base

Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Codice famiglia lampada	-	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	165° - 160° x 50°
Numero di riduttori	1 unità	Tipo di ottica aree esterne	-
Driver incluso	Sì	Superficie di proiezione effettiva	6 m ²
Tipo di motore sorgente luminosa	LED	Funzionamento e parte elettrica	
Service tag	No	Tensione in ingresso	220-240 V
Tier	Valore	Frequenza di linea	50 Hz
Periodo di garanzia	5 anni	Consumo energetico CLO iniziale	2 W
Dati tecnici di illuminazione		Consumo energetico CLO medio	1.2 W
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0,96	Consumo energetico CLO finale	2 W
Flusso luminoso	135 lm	Corrente di spunto	3 A
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K	Tempo di spunto	100 ms
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	130 lm/W	Consumo energetico	2 W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Fattore di potenza (frazione)	0.34
Colore sorgente luminosa	6500	Connessione	-
Tipo di ottica	Ottica per area aperta o corridoio	Cavo	Cavo da 0.2 metri (H03VVH2-F)

Luce di emergenza

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	244
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	-
Lunghezza complessiva	250 mm
Larghezza complessiva	36 mm
Altezza complessiva	27 mm
Diametro complessivo	50 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	27 x 36 x 250 mm
Colore delle parti e una gestione termica	Tutte le parti colorate IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK04 [0,5 J standard plus]
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Tipo copertura ottica	-
Peso netto (Pezzo)	0,200 kg

Funzionamento di emergenza

Flusso in emergenza	135 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 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	L90
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L90
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
Classe di riparazione	Riparazione di classe D, questo prodotto non è progettato per essere riparato.

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	EM150B REC 1S OA/CO NM3 ELB WH IP20
Nome completo prodotto	EM150B REC 1S OA/CO NM3 ELB WH IP20
Full EOC	871869979890100
Descrizione codice locale	79890100
Codice d'ordine	79890100
Codice materiale (12NC)	912401483505
Codice locale	79890100

Luce di emergenza

Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699798901
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	20

EAN/UPC - Case	8718699799885
----------------	---------------

Disegno tecnico

