



SN 9024.1-03 AS LED RD RAL9016

Lampada di sicurezza per alimentazione da sistema 24V



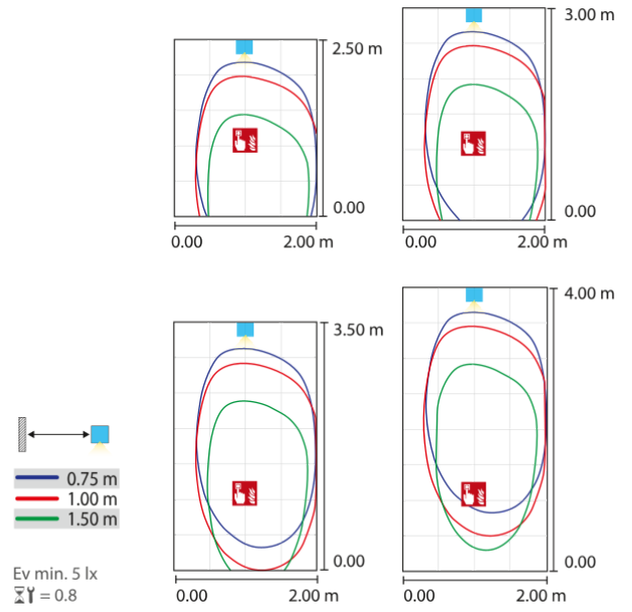
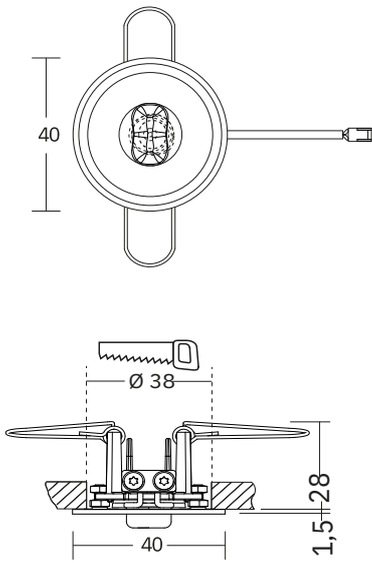
Lampada di sicurezza con distribuzione della luce ottimizzata per illuminare le aree da evidenziare con un illuminamento verticale di 5 lx in conformità alla norma SN-EN 1838.

DATI TECNICI

Numero articolo	102477062
Dimensione	Ø=45mm H=1,5 (+28) mm
Assorbimento DC	80 mA
Sistema / Tecnologia	24V
Materiale	Alluminio
Colore	Bianco traffico RAL9016
Grado di protezione	IP 43
Classe di isolamento	III
Fonte luminosa	LED
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	124 lm
Distribuzione della luce	Distribuzione della luce ottimizzata per illuminare le aree da evidenziare
Altezza di montaggio max.	4.0 m
Corrente nominale DC	24V ±25%

Gruppo di prodotto	Downlights
Morsetti di allacciamento	2x2,5mm ² (Per cablaggio passante)
Temperatura di esercizio	-15°C...+40°C
Norme	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471
Alimentazione	Driver LED con monitoraggio integrato di singoli LED. Per il riconoscimento di singoli LED difettosi in caso di corto circuito o interruzione. Tipo di commutazione liberamente programmabile per luce permanente (DL) o luce non permanente (BL) di ogni singolo dispositivo luminoso senza linea bus a parte. Indirizzamento con ID fisso senza indirizzamento manuale. Dispositivi luminosi commutabili e dimmerabili (0 bis 100%) singolarmente tramite unità di controllo dell'impianto. Elevata sicurezza di funzionamento grazie al rispetto degli standard internazionali per sicurezza e modalità di lavoro, compatibilità elettromagnetica e immunità da interferenze. Per il collegamento a sistemi di illuminazione di emergenza INOTEC con circuiti finali a 24V. 5 anni di garanzia sui LED.

IMMAGINI



ACCESSORI

Immagini	Numero articolo	Descrizione	Tipo di montaggio	Materiale	Colore
	CH920019	Simboli "Luce emergenza" autocollanti			
	104182444	ILD-Supply 24/4-CC-320 L ext.			

DOWNLOAD

PRODOTTO
 Scheda tecnica prodotti (PDF)


DATI BIM
 Dati BIM (file zip)


EULUMDAT
 File LDT (zip)


ISTRUZIONI
 Istruzioni di montaggio (PDF)


DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
 Dichiarazione di conformità (PDF)


MONTAGGIO
 Istruzioni di montaggio (PDF)
