

## SN 9024.1-03 SLB LED SQ RAL9005

Lampada di sicurezza per alimentazione da sistema 24V



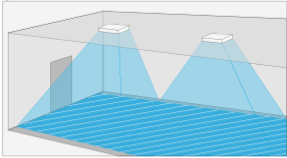
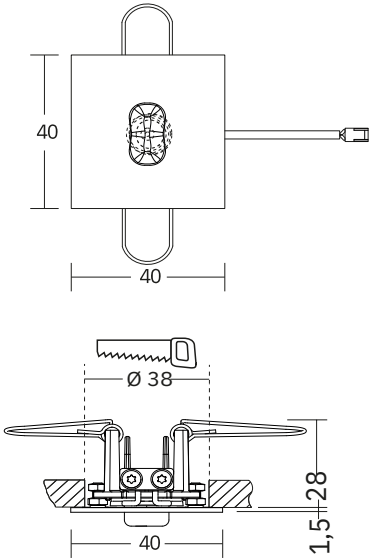
Le lampade con distribuzione simmetrica della luce SLB sono particolarmente adatte per illuminare superfici con basse altezze punto luce. La curva di distribuzione della luce è progettata in modo tale che le superfici siano illuminate in modo efficiente e conforme alle normative. La tecnologia LED multichip offre un'elevata sicurezza.

### DATI TECNICI

<b>Numero articolo</b>	104379676
<b>Dimensione</b>	45x45mm H=1,5 (+28) mm
<b>Assorbimento DC</b>	80 mA
<b>Sistema / Tecnologia</b>	24V
<b>Installazione</b>	Incasso nel controsoffitto
<b>Materiale</b>	Alluminio
<b>Colore</b>	Nero intenso RAL9005
<b>Grado di protezione</b>	IP 43
<b>Classe di isolamento</b>	III
<b>Fonte luminosa</b>	LED
<b>Temperatura di colore</b>	4000 K
<b>Flusso luminoso</b>	127 lm
<b>Distribuzione della luce</b>	SLB Symmetric Low Bay
<b>Altezza di montaggio max.</b>	5.0 m
<b>Spaziatura degli apparecchi max.</b>	8.6 m
<b>Corrente nominale DC</b>	24V ±25%

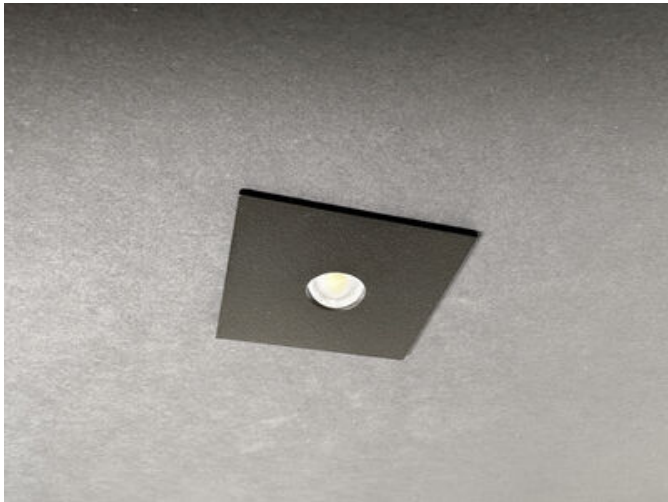
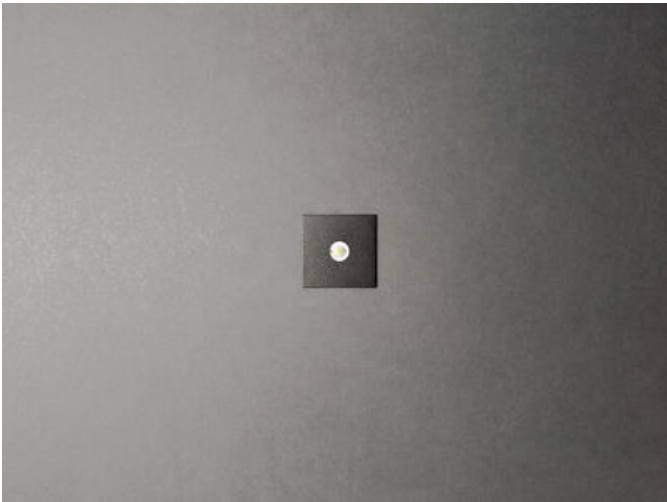
<b>Gruppo di prodotto</b>	Downlights
<b>Morsetti di allacciamento</b>	2x2,5mm <sup>2</sup> (Per cablaggio passante)
<b>Temperatura di esercizio</b>	-15°C...+40°C
<b>Norme</b>	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471
<b>Alimentazione</b>	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





[m]		
2.5	2.2	6.8
3.0	2.3	7.4
3.5	2.5	8.0
4.0	2.6	8.4
4.5	2.5	8.6
5.0	2.4	8.2

Emin. 1lx  $\gamma = 0.8$



# ACCESSORI

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

## DOWNLOAD

 <p><b>PRODOTTO</b> Scheda tecnica prodotti (PDF)</p> 	 <p><b>DATI BIM</b> Dati BIM (file zip)</p> 	 <p><b>EULUMDAT</b> File LDT (zip)</p> 
 <p><b>ISTRUZIONI</b> Istruzioni di montaggio (PDF)</p> 	 <p><b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b> Dichiarazione di conformità (PDF)</p> 	 <p><b>MONTAGGIO</b> Istruzioni di montaggio (PDF)</p> 