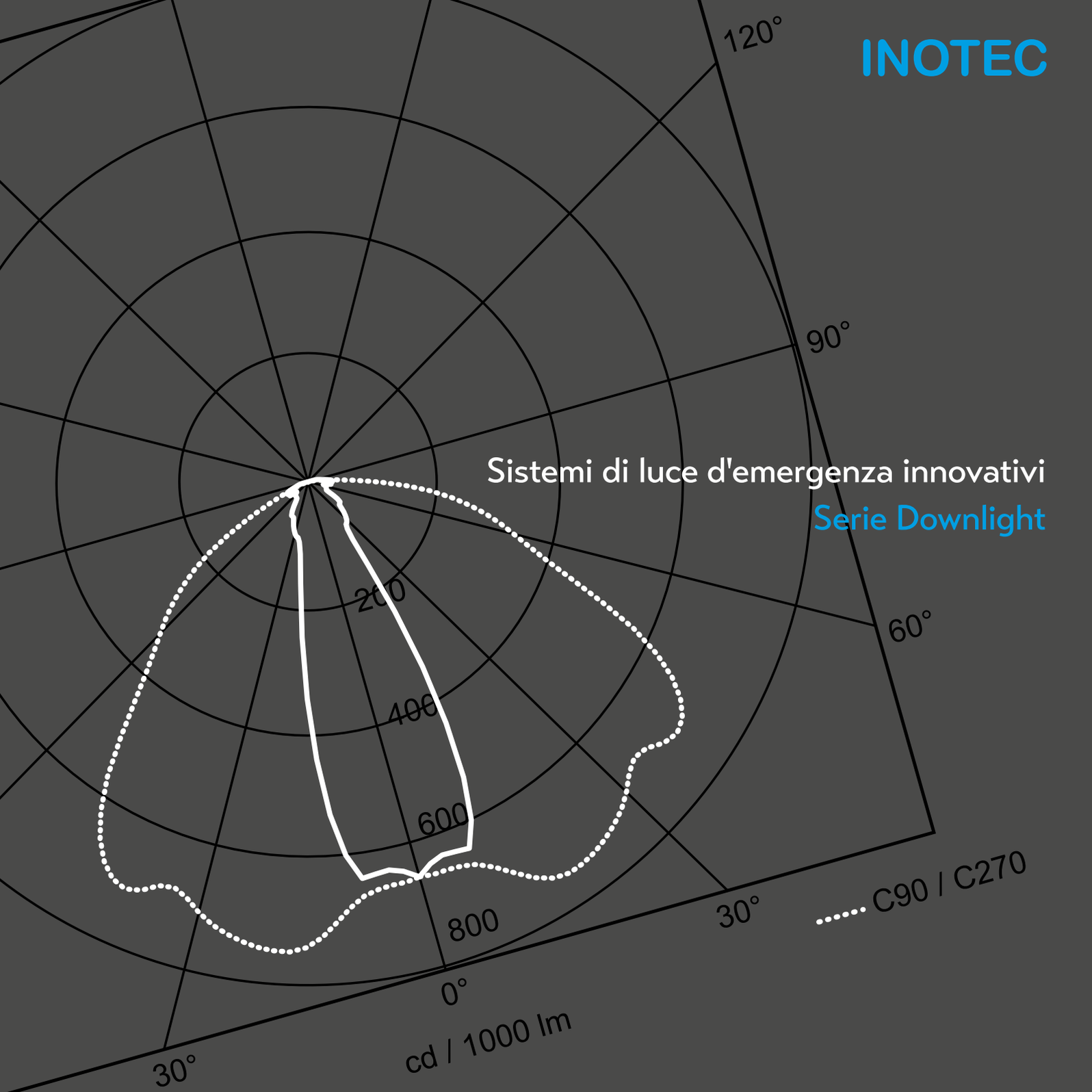
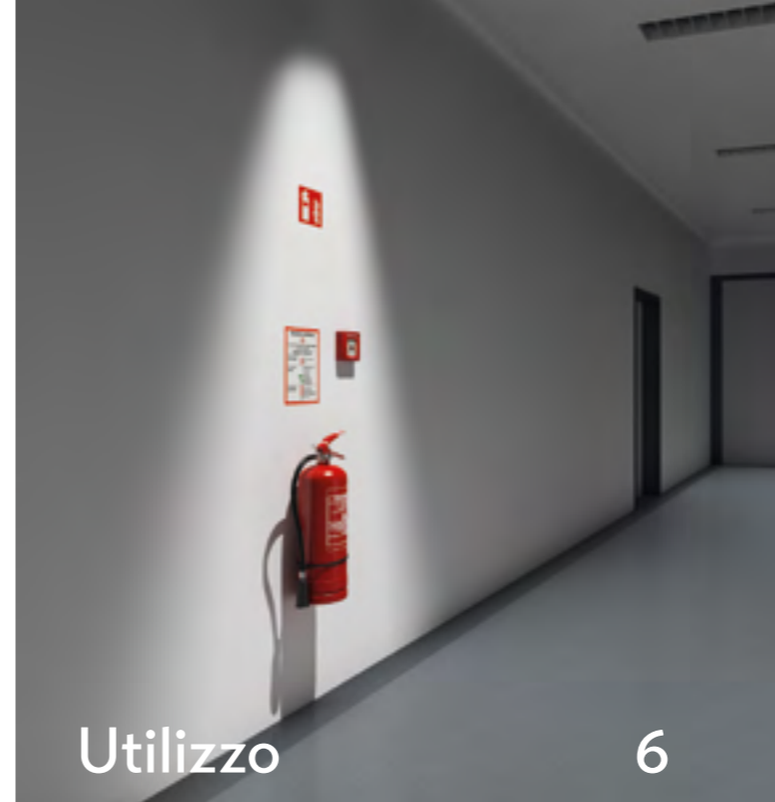


Sistemi di luce d'emergenza innovativi  
Serie Downlight





## PIÙ SICUREZZA ED EFFICIENZA

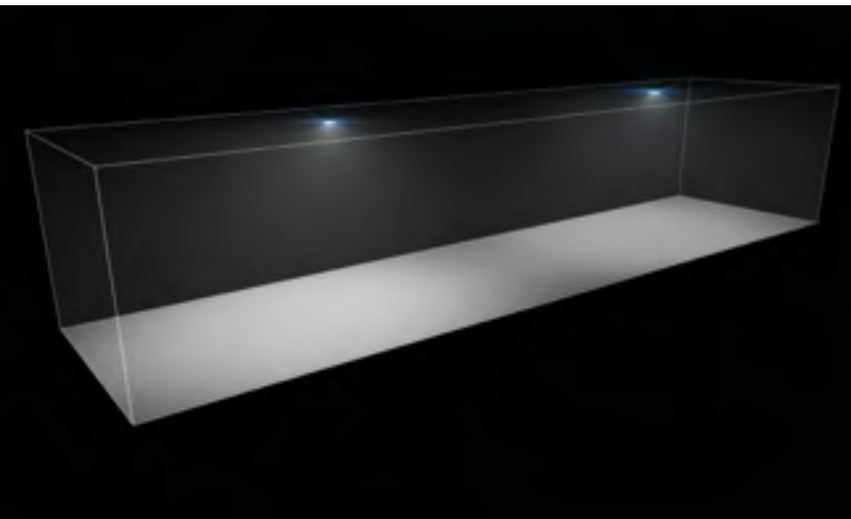
I corpi della nuova serie Downlight di Inotec sono realizzati in pregiato alluminio pressofuso verniciato a polvere. Grazie al design discreto le lampade di sicurezza a LED si integrano perfettamente nell'architettura dell'edificio.

Un LED di potenza altamente efficiente di ultima generazione e un'eccellente gestione termica garantiscono un flusso luminoso di oltre 160 lm/W.

Il circuito con 4 LED combinati offre un'elevata sicurezza. Gli apparecchi per l'illuminazione di emergenza FUSION CPS e CLS di Inotec permettono persino di rilevare il guasto di un singolo LED.

Grazie a diverse ottiche secondarie, il flusso luminoso dei LED viene utilizzato in modo ottimale. In questo modo le vie di fuga e/o le superfici con diverse altezze dei punti luce vengono illuminate in maniera ancora più efficiente. È stata attribuita grande importanza alle distanze massime d'installazione possibili fra le lampade di sicurezza mantenendone il minore consumo energetico possibile.

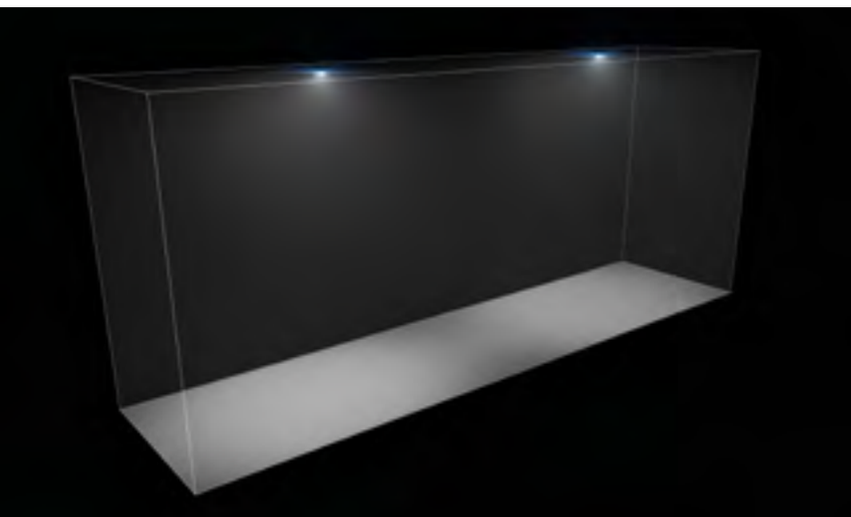




## ALB - ASYMMETRIC LOW BAY

Le lampade con distribuzione asimmetrica della luce ALB sono particolarmente adatte per vie di fuga con basse altezze punto luce.

La curva di distribuzione della luce è progettata in modo tale che le vie di fuga siano illuminate in modo efficiente e conforme alle normative.



## AHB - ASYMMETRIC HIGH BAY

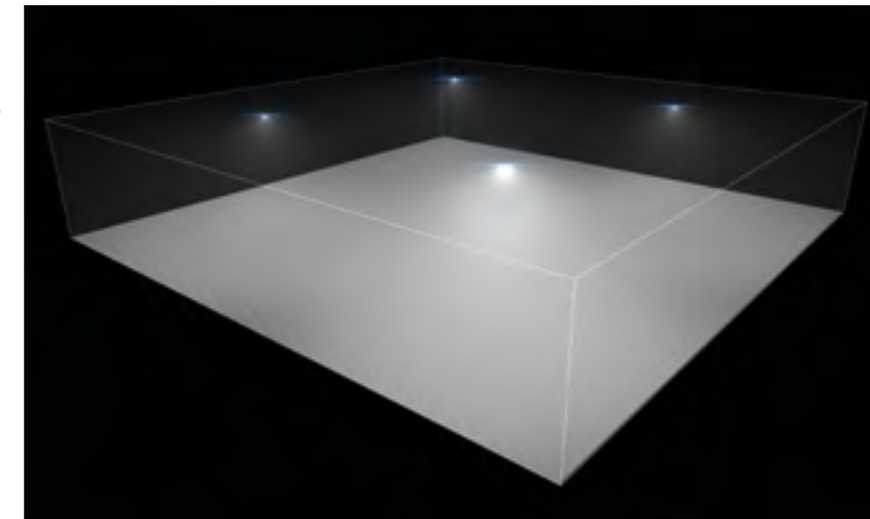
Le lampade con distribuzione asimmetrica della luce AHB sono particolarmente adatte per vie di fuga con grandi altezze punto luce.

La curva di distribuzione della luce è progettata in modo tale che le vie di fuga siano illuminate in modo efficiente e conforme alle normative.

## SLB - SYMMETRIC LOW BAY

Le lampade con distribuzione simmetrica della luce SLB sono particolarmente adatte per illuminare superfici con basse altezze punto luce.

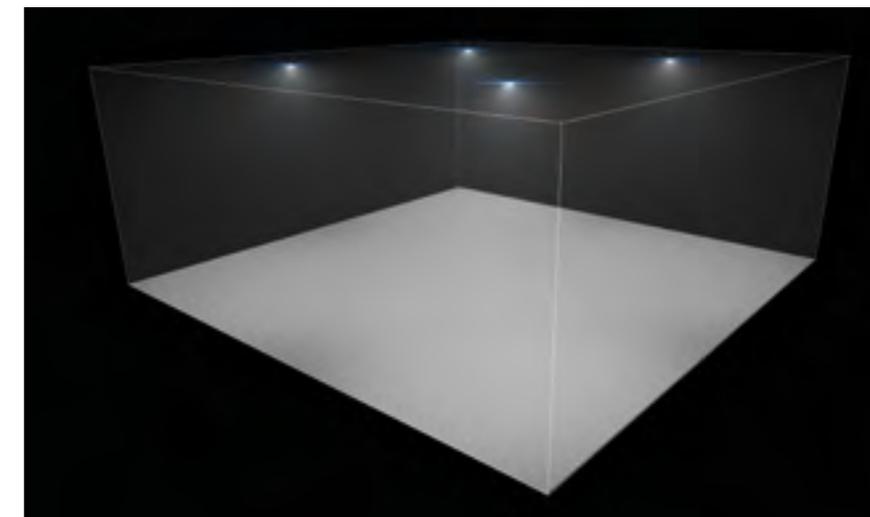
La curva di distribuzione della luce è progettata in modo tale che le superfici siano illuminate in modo efficiente e conforme alle normative.



## SHB - SYMMETRIC HIGH BAY

Le lampade con distribuzione simmetrica della luce SHB sono particolarmente adatte per l'illuminazione di superfici con grandi altezze punto luce.

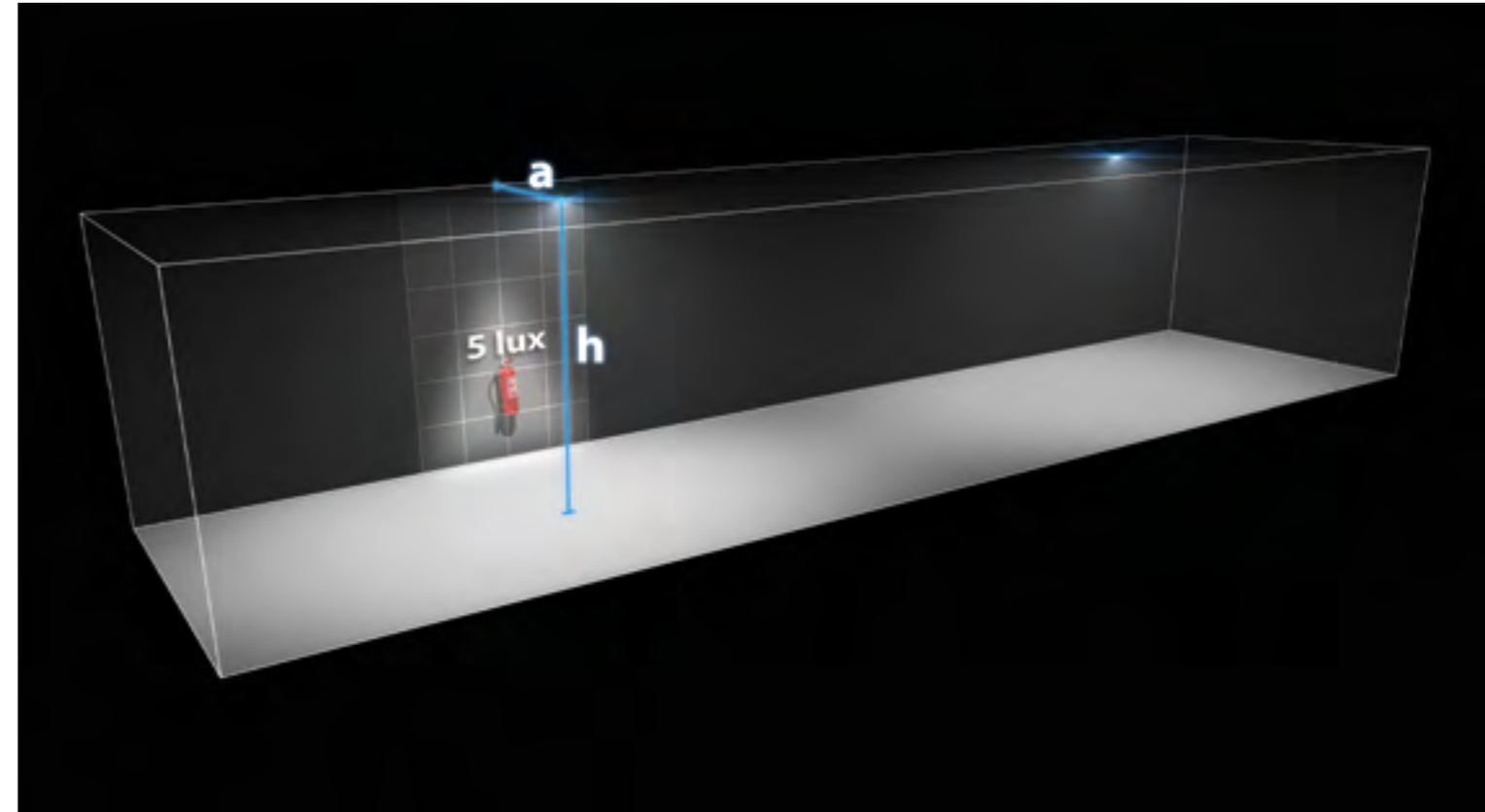
La curva di distribuzione della luce è progettata in modo tale che le superfici siano illuminate in modo efficiente e conforme alle normative.



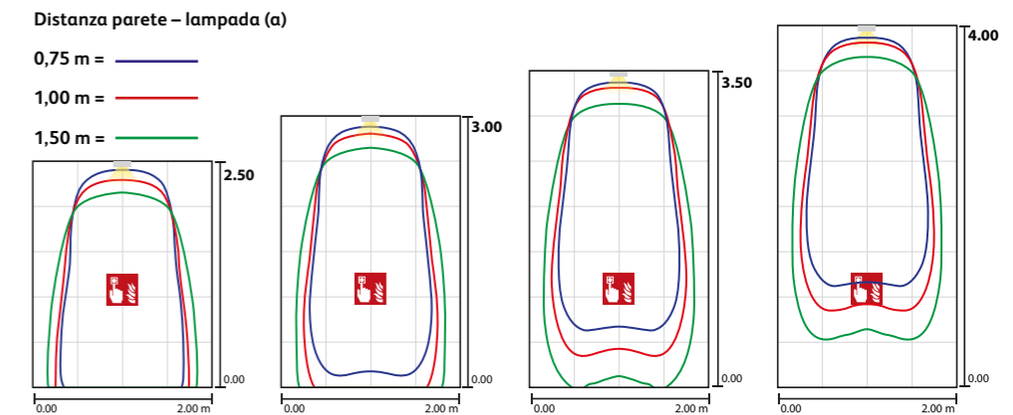


La SN/EN1838 prevede un'illuminazione di sicurezza per le zone da mettere in evidenza. Per punti di primo soccorso, dispositivi antincendio o di segnalazione viene richiesta un'intensità luminosa maggiore.

Per creare sufficienti condizioni di visibilità in caso di interruzione di corrente, l'illuminamento verticale su questi elementi deve essere di 5 lx.



Le lampade con distribuzione asimmetrica della luce per grandi altezze punto luce (AHB) possono essere montate trasversalmente rispetto alla via di fuga come lampada di sicurezza per illuminare le zone da mettere in evidenza con 5 lx.



**Serie downlight SN 9400**  
**da incasso a soffitto**  
**Tensione di sistema 230V / 24V**



## MONTAGGIO FLESSIBILE

Grazie alle collaudate molle di montaggio, le lampade della serie SN 9400 possono essere installate in modo facile e veloce nei controsoffitti. Il dissipatore di calore appositamente sviluppato garantisce una dissipazione uniforme del calore e una lunga durata dei LED.

La serie SN 9400 è ideale anche per l'installazione nella scatola da incasso per calcestruzzo HaloX-O con tunnel per trasformatore di Kaiser. Queste lampade di sicurezza possono essere installate in soffitti di calcestruzzo gettato in opera o prefabbricato.



Installazione in controsoffitti (con molle di montaggio, foro nel soffitto Ø 68 mm)



Montaggio in calcestruzzo gettato in opera con scatola da incasso per calcestruzzo HaloX-O di Kaiser

## SN 9400-03 SLB - SYMMETRIC LOW BAY

Lampada di sicurezza a LED con distribuzione ottimizzata della luce per l'illuminazione di piccole superfici come toilette o locali di servizio elettrici con una lampada. Corpo in alluminio verniciato a polvere per l'incasso, foro nel soffitto Ø 68mm. Lampada con circuito a 4 LED integrati per la massima sicurezza.

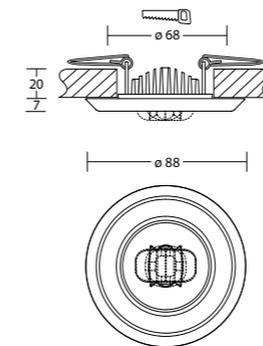


## DATI TECNICI SN 9400-03 SLB

	230V J/SV	FUSION FLD 230V	24V
<b>Tipo di montaggio:</b>	Montaggio a incasso a soffitto	Montaggio a incasso a soffitto	Montaggio a incasso a soffitto
<b>Materiale:</b>	Alluminio pressofuso verniciato a polvere	Alluminio pressofuso verniciato a polvere	Alluminio pressofuso verniciato a polvere
<b>Lampada:</b>	LEDs	LEDs	LEDs
<b>Tensione nominale AC:</b>	230V ± 10%, 50/60Hz	230V ± 10%, 50/60Hz	-
<b>Tensione nominale DC:</b>	220V ± 20%	220V ± 20%	24V ± 20%
<b>Corrente nominale batt.:</b>	12 mA	12 mA	65 mA
<b>Potenza apparente:</b>	3,5 VA	3 VA	-
<b>Morsetti:</b>	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante
<b>Temperatura:</b>	-15°C... +40°C	-15°C... +40°C	-15°C... +40°C
<b>Indice di protezione:</b>	IP 20	IP 20	IP 20
<b>Classe di isolamento:</b>	II	II	III

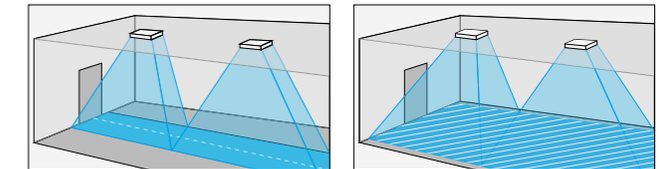
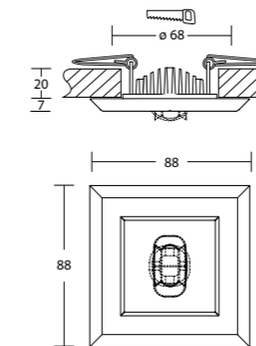
### SN 9400-03 SLB LED RD

N. art. 809 448 LXX



### SN 9400-03 SLB LED SQ

N. art. 809 450 LXX



[m]	2.5	3.3	8.2
	3.0	3.5	8.8
	3.5	3.6	9.4
	4.0	3.5	9.8
	4.5	3.2	10.0
	5.0	2.7	10.1

E min. 1 lx     $\bar{\gamma} = 0.8$

[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

E min. 1 lx     $\bar{\gamma} = 0.8$

## MODULI

LED-Supply 230-3 J-SV SK II ext. N. art. 890 490

FLD-Supply 230/320 SK II ext. FUSION N. art. 890 851

LED-Supply 24-3 SK III ext. N. art. 890 613

## COLORI

RAL 9016 RAL 9016 L04

RAL... Colore speciale L99

## SN 9400-06 ALB - ASYMMETRIC LOW BAY

Lampada di sicurezza a LED con distribuzione ottimizzata della luce per l'illuminazione di vie di fuga. Corpo in alluminio verniciato a polvere per l'incasso, foro nel soffitto Ø 68mm. Lampada con circuito a 4 LED integrati per la massima sicurezza.

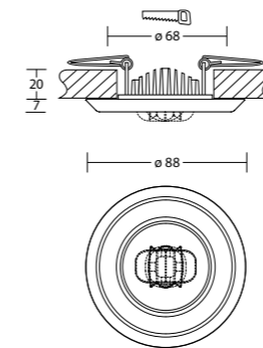


## DATI TECNICI SN 9400-06 ALB

	230V J/SV	FUSION FLD 230V	24V
<b>Tipo di montaggio:</b>	Montaggio a incasso a soffitto	Montaggio a incasso a soffitto	Montaggio a incasso a soffitto
<b>Materiale:</b>	Alluminio pressofuso verniciato a polvere	Alluminio pressofuso verniciato a polvere	Alluminio pressofuso verniciato a polvere
<b>Lampada:</b>	LED	LED	LED
<b>Tensione nominale AC:</b>	230V ± 10%, 50/60Hz	230V ± 10%, 50/60Hz	-
<b>Tensione nominale DC:</b>	220V ± 20%	220V ± 20%	24V ± 20%
<b>Corrente nominale batt.:</b>	16 mA	16 mA	110 mA
<b>Potenza apparente:</b>	4,4 VA	3,9 VA	-
<b>Morsetti:</b>	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante
<b>Temperatura:</b>	-15°C... +40°C	-15°C... +40°C	-15°C... +40°C
<b>Indice di protezione:</b>	IP 20	IP 20	IP 20
<b>Classe di isolamento:</b>	II	II	III

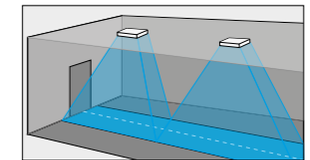
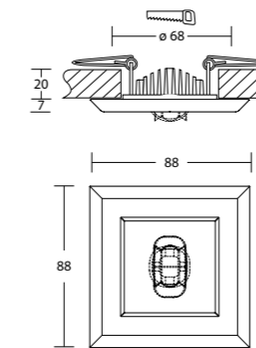
### SN 9400-06 ALB LED RD

N. art. 809 449 LXX



### SN 9400-06 ALB LED SQ

N. art. 809 451 LXX



[m]	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5
7.8	19.1	7.1	2.7						
8.4	20.8	7.4	2.7						
8.6	22.0	7.6	2.7						
6.8	23.3	7.7	2.7						
6.7	22.6	7.8	2.6						
6.5	22.3	7.7	2.4						
5.7	19.2	7.6	2.1						
5.0	19.1	7.5	1.8						
4.3	19.0	7.2	1.3						

E min. 1 lx     $\bar{Y}=0.8$

## MODULI

LED-Supply 230-3 J-SV SK II ext. N. art. 890 490

FLD-Supply 230/320 SK II ext. FUSION N. art. 890 851

LED-Supply 24-3 SK III ext. N. art. 890 613

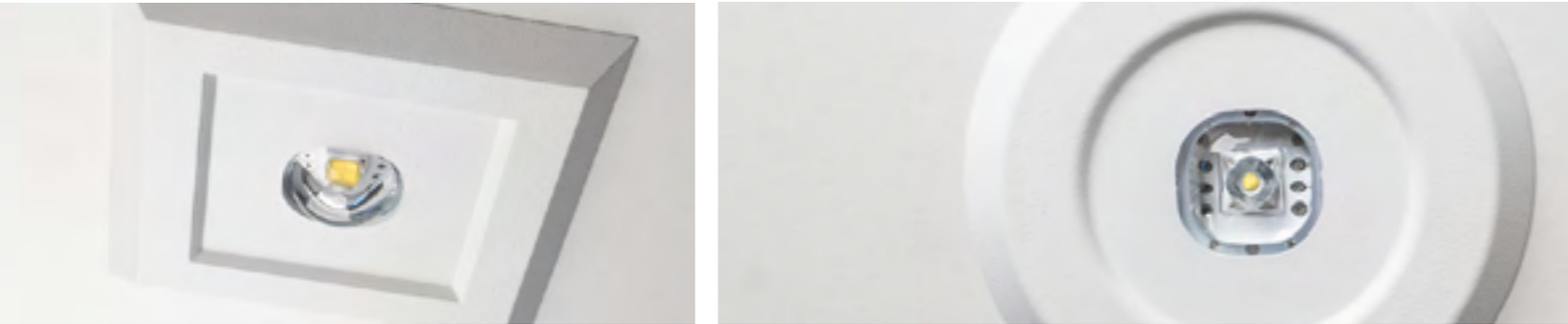
## COLORI

 RAL 9016 L04

 Colore speciale L99

## SN 9400-12 SLB - SYMMETRIC LOW BAY

Lampada di sicurezza a LED con distribuzione ottimizzata della luce per l'illuminazione di superfici. Corpo in alluminio verniciato a polvere per l'incasso, foro nel soffitto Ø 68mm. Lampada con circuito a 4 LED integrati per la massima sicurezza.

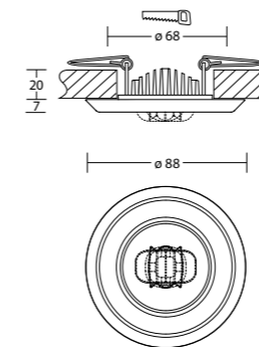


## DATI TECNICI SN 9400-12 SLB

	230V J/SV	FUSION FLD 230V	24V
<b>Tipo di montaggio:</b>	Montaggio a incasso a soffitto	Montaggio a incasso a soffitto	Montaggio a incasso a soffitto
<b>Materiale:</b>	Alluminio pressofuso verniciato a polvere	Alluminio pressofuso verniciato a polvere	Alluminio pressofuso verniciato a polvere
<b>Lampada:</b>	LEDs	LEDs	LEDs
<b>Tensione nominale AC:</b>	230V ± 10%, 50/60Hz	230V ± 10%, 50/60Hz	-
<b>Tensione nominale DC:</b>	220V ± 20%	220V ± 20%	24V ± 20%
<b>Corrente nominale batt.:</b>	25 mA	25 mA	185 mA
<b>Potenza apparente:</b>	7,6 VA	5,8 VA	-
<b>Morsetti:</b>	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante
<b>Temperatura:</b>	-15°C... +40°C	-15°C... +40°C	-15°C... +40°C
<b>Indice di protezione:</b>	IP 20	IP 20	IP 20
<b>Classe di isolamento:</b>	II	II	III

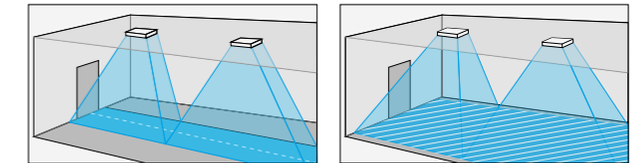
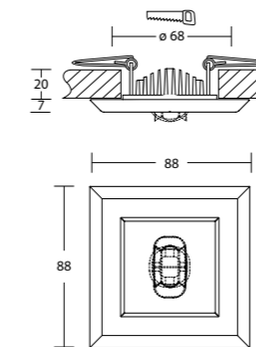
### SN 9400-12 SLB LED RD

N. art. 809 440 LXX



### SN 9400-12 SLB LED SQ

N. art. 809 444 LXX



[m]	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
2.5	5.9	5.9	5.9	5.8	5.6	5.0	3.8	1.4
3.0	5.9	5.9	5.9	5.8	5.6	5.0	3.8	1.4
3.5	5.9	5.9	5.9	5.8	5.6	5.0	3.8	1.4
4.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.6	5.0	3.8	1.4
4.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.0	3.8	1.4
5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.8	1.4
5.5	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	1.4
6.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4

E min. 1 lx     $\bar{\gamma} = 0.8$

## MODULI

LED-Supply 230-3 J-SV SK II ext. N. art. 890 490

FLD-Supply 230/320 SK II ext. FUSION N. art. 890 851

LED-Supply 24-3 SK III ext. N. art. 890 613

## COLORI

 RAL 9016 L04

 Colore speciale L99

## SN 9400-12 SHB - SYMMETRIC HIGH BAY

Lampada di sicurezza a LED con distribuzione ottimizzata della luce per l'illuminazione di superfici con grandi altezze punto luce. Corpo in alluminio verniciato a polvere per l'incasso, foro nel soffitto Ø 68mm. Lampada con circuito a 4 LED integrati per la massima sicurezza.

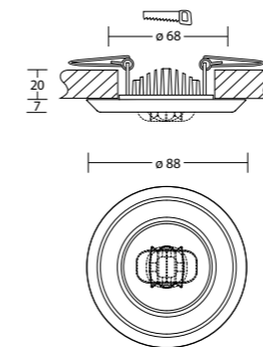


## DATI TECNICI SN 9400-12 SHB

	230V J/SV	FUSION FLD 230V	24V
<b>Tipo di montaggio:</b>	Montaggio a incasso a soffitto	Montaggio a incasso a soffitto	Montaggio a incasso a soffitto
<b>Materiale:</b>	Alluminio pressofuso verniciato a polvere	Alluminio pressofuso verniciato a polvere	Alluminio pressofuso verniciato a polvere
<b>Lampada:</b>	LEDs	LEDs	LEDs
<b>Tensione nominale AC:</b>	230V ± 10%, 50/60Hz	230V ± 10%, 50/60Hz	-
<b>Tensione nominale DC:</b>	220V ± 20%	220V ± 20%	24V ± 20%
<b>Corrente nominale batt.:</b>	25 mA	25 mA	185 mA
<b>Potenza apparente:</b>	7,6 VA	5,8 VA	-
<b>Morsetti:</b>	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante
<b>Temperatura:</b>	-15°C... +40°C	-15°C... +40°C	-15°C... +40°C
<b>Indice di protezione:</b>	IP 20	IP 20	IP 20
<b>Classe di isolamento:</b>	II	II	III

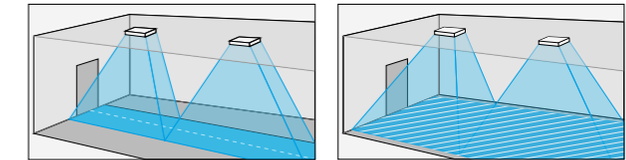
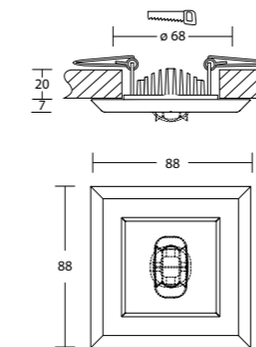
### SN 9400-12 SHB LED RD

N. art. 809 441 LXX



### SN 9400-12 SHB LED SQ

N. art. 809 445 LXX



[m]	6.0	6.9	17.5
	6.5	7.0	18.1
	7.0	7.1	18.6
	7.5	7.1	19.0
	8.0	6.9	19.3
	8.5	6.7	19.6
	9.0	6.3	19.8
	9.5	5.8	20.0
	10.0	5.2	20.1

E min. 1 lx  $\bar{\gamma}=0.8$

[m]	6.0	4.9	14.2
	6.5	5.1	14.7
	7.0	5.0	14.9
	7.5	4.9	16.2
	8.0	4.7	16.3
	8.5	4.7	16.8
	9.0	4.6	17.5
	9.5	4.5	17.7
	10.0	4.3	16.6

E min. 1 lx  $\bar{\gamma}=0.8$

## MODULI

LED-Supply 230-3 J-SV SK II ext. N. art. 890 490

FLD-Supply 230/320 SK II ext. FUSION N. art. 890 851

LED-Supply 24-3 SK III ext. N. art. 890 613

## COLORI

 RAL 9016 L04

 Colore speciale L99

## SN 9400-03 ALB - ASYMMETRIC LOW BAY

Lampada di sicurezza a LED con distribuzione ottimizzata della luce per l'illuminazione di vie di fuga. Corpo in alluminio verniciato a polvere per l'incasso, foro nel soffitto Ø 68mm. Lampada con circuito a 4 LED integrati per la massima sicurezza.

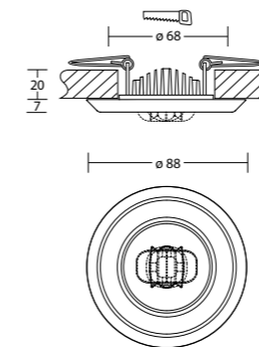


## DATI TECNICI SN 9400-03 ALB

	230V J/SV	FUSION FLD 230V	24V
<b>Tipo di montaggio:</b>	Montaggio a incasso a soffitto	Montaggio a incasso a soffitto	Montaggio a incasso a soffitto
<b>Materiale:</b>	Alluminio pressofuso verniciato a polvere	Alluminio pressofuso verniciato a polvere	Alluminio pressofuso verniciato a polvere
<b>Lampada:</b>	LEDs	LEDs	LEDs
<b>Tensione nominale AC:</b>	230V ± 10%, 50/60Hz	230V ± 10%, 50/60Hz	-
<b>Tensione nominale DC:</b>	220V ± 20%	220V ± 20%	24V ± 20%
<b>Corrente nominale batt.:</b>	12 mA	12 mA	65 mA
<b>Potenza apparente:</b>	3,5 VA	3 VA	-
<b>Morsetti:</b>	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante
<b>Temperatura:</b>	-15°C... +40°C	-15°C... +40°C	-15°C... +40°C
<b>Indice di protezione:</b>	IP 20	IP 20	IP 20
<b>Classe di isolamento:</b>	II	II	III

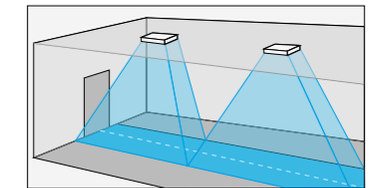
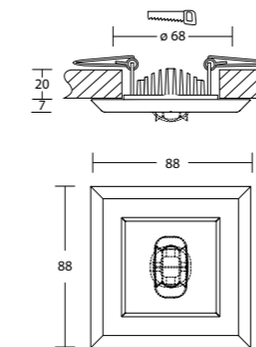
### SN 9400-03 ALB LED RD

N. art. 809 442 LXX



### SN 9400-03 ALB LED SQ

N. art. 809 446 LXX



[m]	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
6.8	6.8	5.3	4.8	3.8	3.0
17.0	17.0	18.1	17.9	17.3	14.3
5.3	5.3	5.4	5.4	5.3	5.0
1.9	1.9	1.8	1.6	1.3	0.9

E min. 1 lx  $\bar{\gamma} = 0.8$

## MODULI

LED-Supply 230-3 J-SV SK II ext. N. art. 890 490

FLD-Supply 230/320 SK II ext. FUSION N. art. 890 851

LED-Supply 24-3 SK III ext. N. art. 890 613

## COLORI

 RAL 9016 L04

 Colore speciale L99

## SN 9400-06 AHB - ASYMMETRIC HIGH BAY

Illuminazione di vie di fuga con grandi altezze punto luce. Ideali anche per l'illuminazione di dispositivi antincendio o di segnalazione e punti di primo soccorso con illuminamento verticale di 5 lx. Corpo in alluminio verniciato a polvere per l'incasso, foro nel soffitto Ø 68mm. Lampada con circuito a 4 LED integrati per la massima sicurezza.

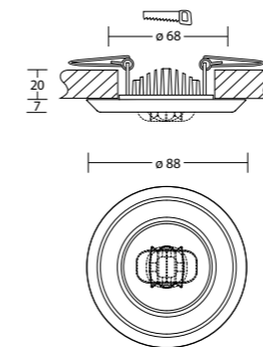


## DATI TECNICI SN 9400-06 AHB

	230V J/SV	FUSION FLD 230V	24V
<b>Tipo di montaggio:</b>	Montaggio a incasso a soffitto	Montaggio a incasso a soffitto	Montaggio a incasso a soffitto
<b>Materiale:</b>	Alluminio pressofuso verniciato a polvere	Alluminio pressofuso verniciato a polvere	Alluminio pressofuso verniciato a polvere
<b>Lampada:</b>	LEDs	LEDs	LEDs
<b>Tensione nominale AC:</b>	230V ± 10%, 50/60Hz	230V ± 10%, 50/60Hz	-
<b>Tensione nominale DC:</b>	220V ± 20%	220V ± 20%	24V ± 20%
<b>Corrente nominale batt.:</b>	16 mA	16 mA	110 mA
<b>Potenza apparente:</b>	4,4 VA	3,9 VA	-
<b>Morsetti:</b>	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante
<b>Temperatura:</b>	-15°C... +40°C	-15°C... +40°C	-15°C... +40°C
<b>Indice di protezione:</b>	IP 20	IP 20	IP 20
<b>Classe di isolamento:</b>	II	II	III

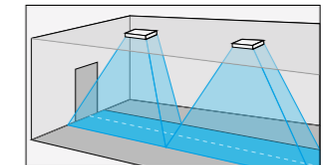
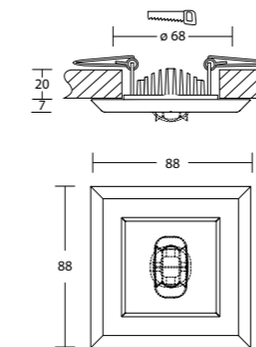
### SN 9400-06 AHB LED RD

N. art. 809 443 LXX



### SN 9400-06 AHB LED SQ

N. art. 809 447 LXX



[m]	5.0	6.5	16.0	5.8	1.9
6.0	7.0	17.2	5.2	2.1	
7.0	7.3	18.4	5.5	2.3	
8.0	7.3	19.5	5.8	2.4	
9.0	6.8	20.3	6.2	2.4	
10.0	6.0	20.7	6.5	2.4	
11.0	5.4	20.7	6.7	2.2	
12.0	4.2	20.0	6.8	0.7	

E min. 1 lx  $\bar{\gamma} = 0.8$

## MODULI

LED-Supply 230-3 J-SV SK II ext. N. art. 890 490

FLD-Supply 230/320 SK II ext. FUSION N. art. 890 851

LED-Supply 24-3 SK III ext. N. art. 890 613

## COLORI

 RAL 9016 L04

 Colore speciale L99

**Serie downlight SN 8400**  
**soffitto**  
**Tensione di sistema 230V**



## INGRESSO CAVI LATERALE OPZIONALE PER INSTALLAZIONI A PARETE

Le lampade di sicurezza SN 8400 sono disponibili in versione quadrata e rotonda e si integrano quindi perfettamente nell'architettura esistente.

Il corpo consente l'ingresso laterale dei cavi, senza necessità di altri accessori. Gli ingressi laterali non sono visibili con il normale montaggio ma in caso di necessità possono essere aperti facilmente.



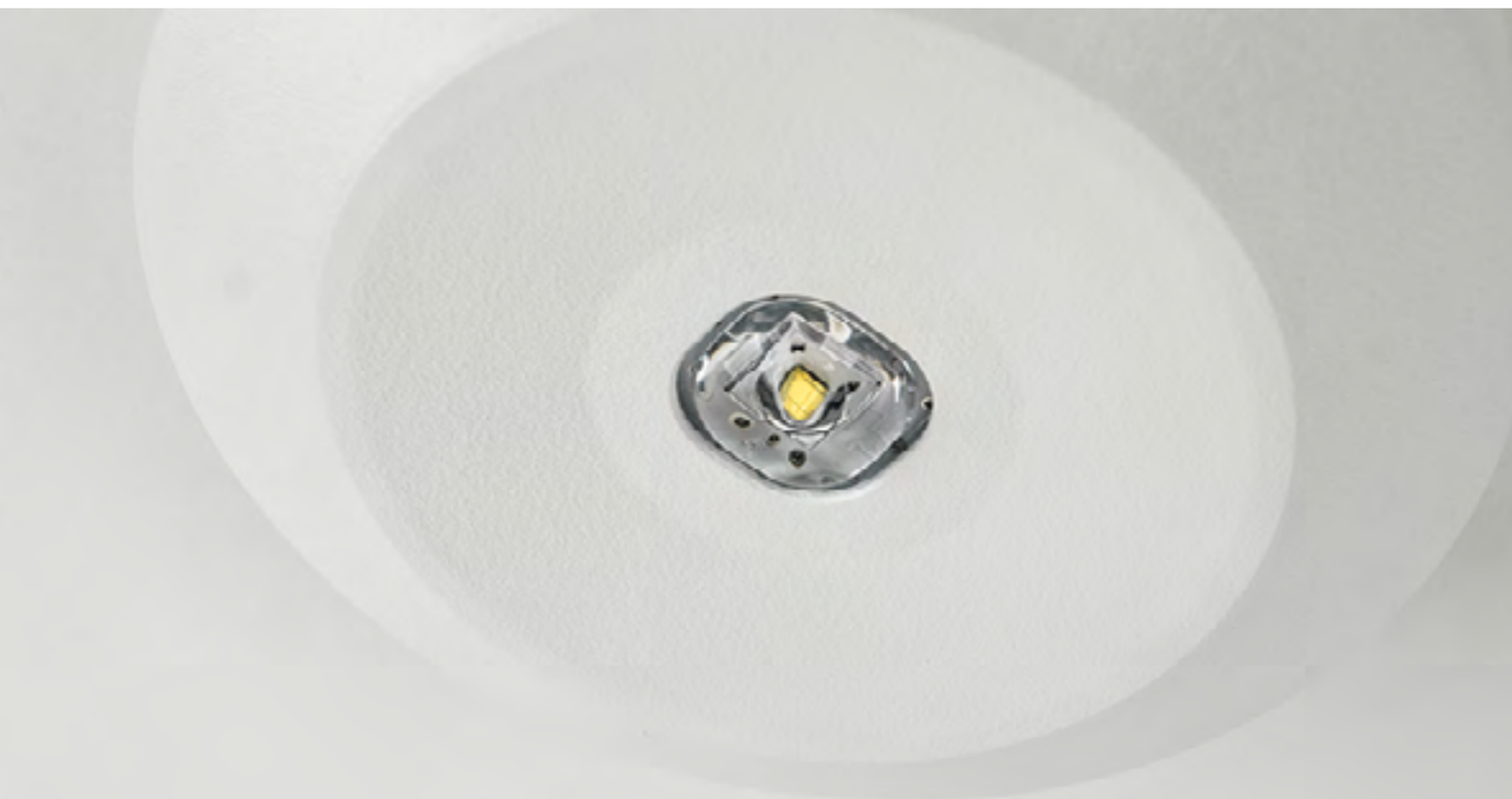
Montaggio a soffitto SN 8400



Montaggio a soffitto SN 8424

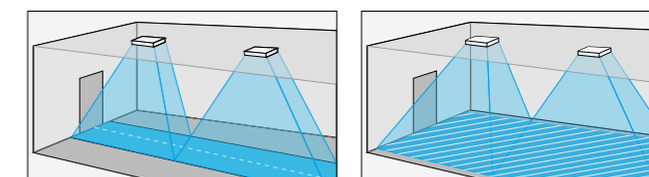
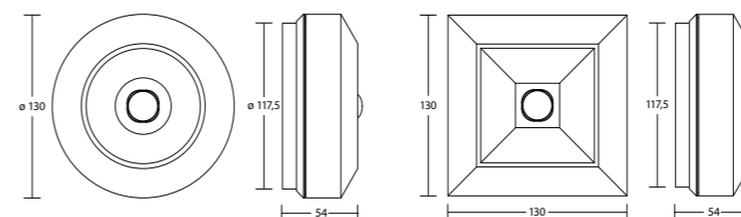
## SN 8400-12 SLB - SYMMETRIC LOW BAY

Lampada di sicurezza a LED con distribuzione ottimizzata della luce per l'illuminazione di superfici. Corpo in alluminio verniciato a polvere per il montaggio a soffitto con ingresso cavi laterale opzionale. Lampada con circuito a 4 LED integrati per la massima sicurezza.



## DATI TECNICI SN 8400-12 SLB

	230V J/SV	FUSION FLD 230V
<b>Tipo di montaggio:</b>	Montaggio a soffitto	Montaggio a soffitto
<b>Materiale:</b>	Alluminio pressofuso verniciato a polvere	Alluminio pressofuso verniciato a polvere
<b>Lampada:</b>	LEDs	LEDs
<b>Tensione nominale AC:</b>	230V ± 10%, 50/60Hz	230V ± 10%, 50/60Hz
<b>Tensione nominale DC:</b>	220V ± 20%	220V ± 20%
<b>Corrente nominale batt:</b>	25 mA	25 mA
<b>Potenza apparente:</b>	7,8 VA	5,8 VA
<b>Morsetti:</b>	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante
<b>Temperatura:</b>	-15°C... +40°C	-15°C... +40°C
<b>Indice di protezione:</b>	IP 40	IP 40
<b>Classe di isolamento:</b>	I	I



### VERSIONI

SN 8400-12 SLB LED J/SV RD	N. art. 808 200 LXX
SN 8400-12 SLB LED J/SV SQ	N. art. 808 228 LXX
SN 8400-12 SLB FLD LED RD	N. art. 811 125 LXX
SN 8400-12 SLB FLD LED SQ	N. art. 811 129 LXX

[m]	[m]			[m]		
2.5	6.2	16.0	2.5	4.5	12.6	
3.0	6.3	17.0	3.0	4.9	14.0	
3.5	6.1	17.6	3.5	5.0	14.9	
4.0	5.7	17.8	4.0	4.6	15.5	
4.5	5.3	17.7	4.5	4.1	15.1	
5.0	4.7	17.3	5.0	3.9	14.5	
5.5	3.5	16.4	5.5	3.7	14.3	
6.0	1.4	15.6	6.0	3.5	14.1	

E min. 1 lx     $\bar{\gamma}$  = 0.8                      E min. 1 lx     $\bar{\gamma}$  = 0.8

### COLORI

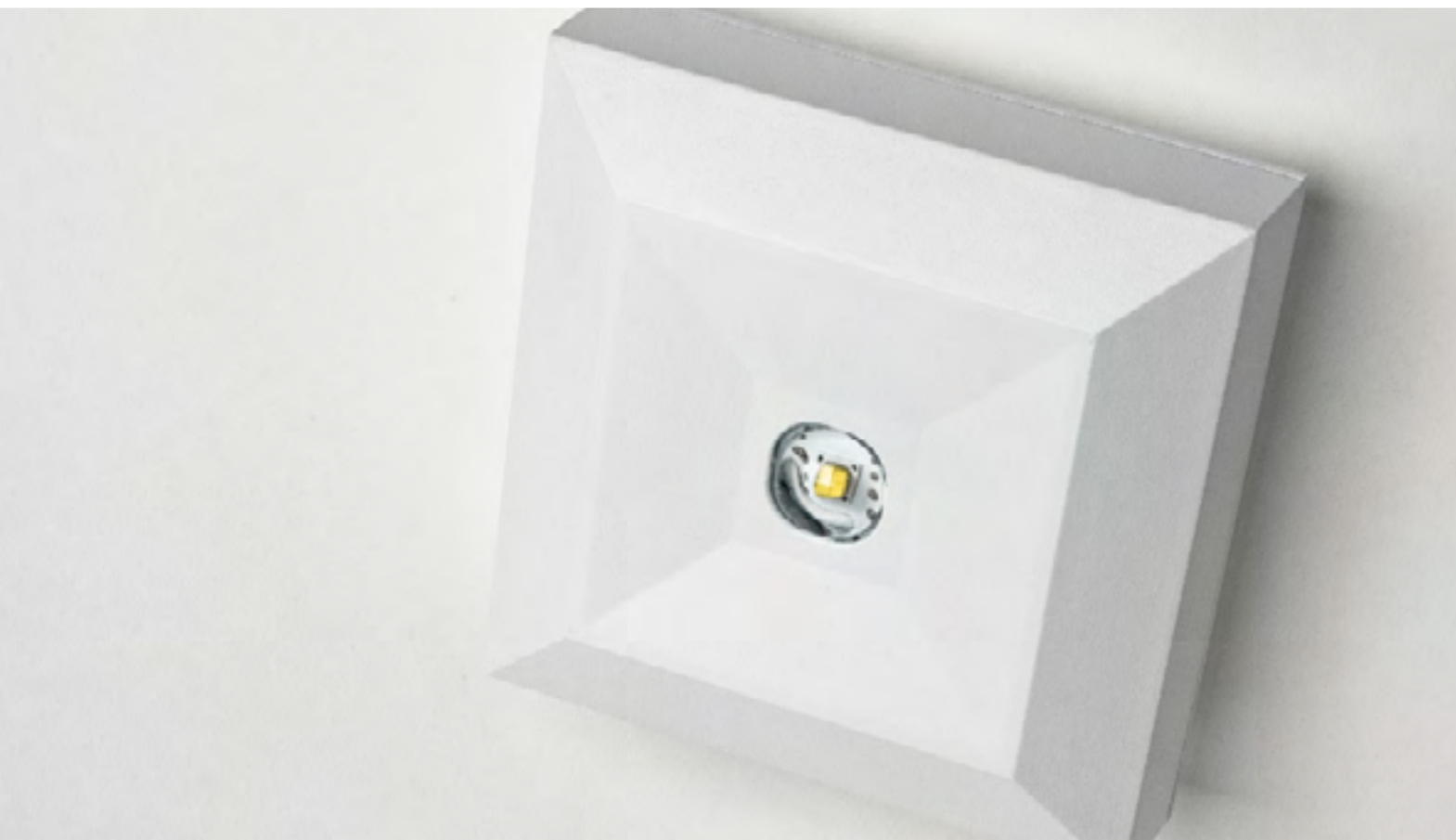
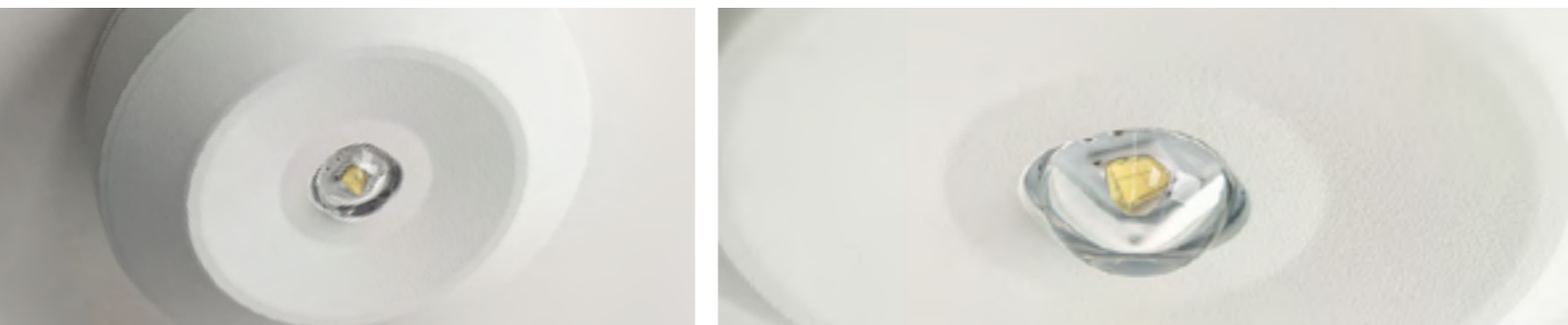


### ACCESSORIO OPZIONALE

Kit di montaggio per cordine SN 8400 RD (rotondo)	N. art. 890 871 LXX
Kit di montaggio per cordine SN 8400 SQ (quadr.)	N. art. 890 872 LXX

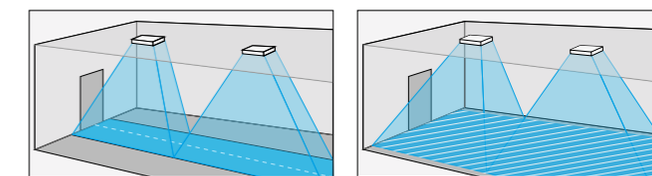
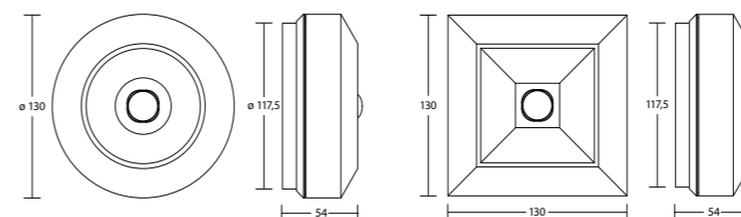
## SN 8400-12 SHB - SYMMETRIC HIGH BAY

Lampada di sicurezza a LED con distribuzione ottimizzata della luce per l'illuminazione di superfici con grandi altezze punto luce. Corpo in alluminio verniciato a polvere per il montaggio a soffitto con ingresso cavi laterale opzionale. Lampada con circuito a 4 LED integrati per la massima sicurezza.



## DATI TECNICI SN 8400-12 SHB

	230V J/SV	FUSION FLD 230V
<b>Tipo di montaggio:</b>	Montaggio a soffitto	Montaggio a soffitto
<b>Materiale:</b>	Alluminio pressofuso verniciato a polvere	Alluminio pressofuso verniciato a polvere
<b>Lampada:</b>	LEDs	LEDs
<b>Tensione nominale AC:</b>	230V ± 10%, 50/60Hz	230V ± 10%, 50/60Hz
<b>Tensione nominale DC:</b>	220V ± 20%	220V ± 20%
<b>Corrente nominale batt:</b>	25 mA	25 mA
<b>Potenza apparente:</b>	7,6 VA	5,8 VA
<b>Morsetti:</b>	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante
<b>Temperatura:</b>	-15°C... +40°C	-15°C... +40°C
<b>Indice di protezione:</b>	IP 40	IP 40
<b>Classe di isolamento:</b>	I	I



## VERSIONI

SN 8400-12 SHB LED J/SV RD	N. art. 808 201 LXX
SN 8400-12 SHB LED J/SV SQ	N. art. 808 209 LXX
SN 8400-12 SHB FLD LED RD	N. art. 811 126 LXX
SN 8400-12 SHB FLD LED SQ	N. art. 811 130 LXX

[m]	6.0	6.9	17.3
	6.5	7.0	17.9
	7.0	7.0	18.3
	7.5	6.9	18.8
	8.0	6.8	19.1
	8.5	6.5	19.4
	9.0	6.2	19.6
	9.5	5.7	19.7
	10.0	5.0	19.8

E min. 1 lx  $\bar{\gamma}$ =0.8

[m]	6.0	4.9	14.2
	6.5	5.1	14.7
	7.0	5.0	14.9
	7.5	4.9	16.2
	8.0	4.7	16.3
	8.5	4.7	16.8
	9.0	4.6	17.5
	9.5	4.5	17.7
	10.0	4.3	16.6

E min. 1 lx  $\bar{\gamma}$ =0.8

## COLORI

RAL 9016 RAL 9016 L04

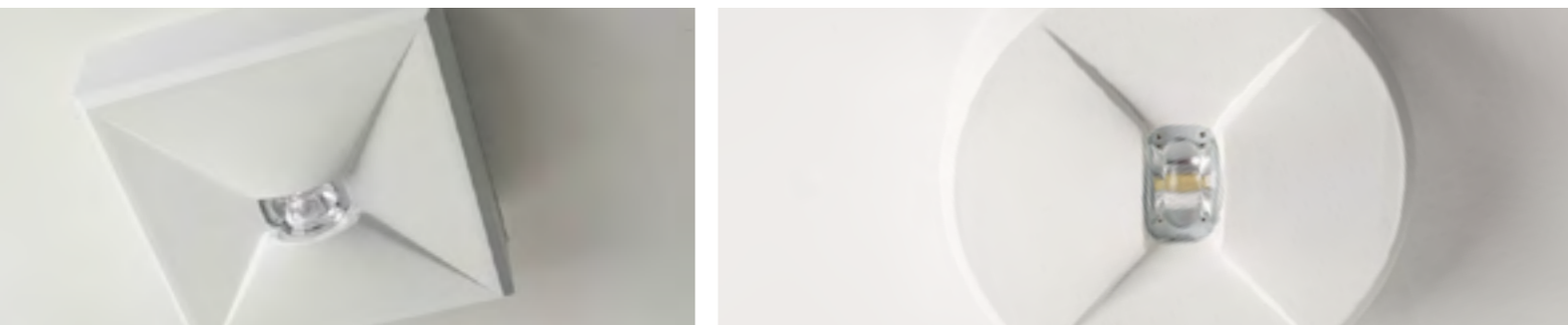
RAL... Colore Speciale L99

## ACCESSORIO OPZIONALE

Kit di montaggio per cordone SN 8400 RD (rotondo)	N. art. 890 871 LXX
Kit di montaggio per cordone SN 8400 SQ (quadr.)	N. art. 890 872 LXX

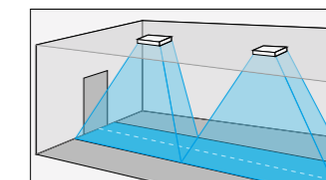
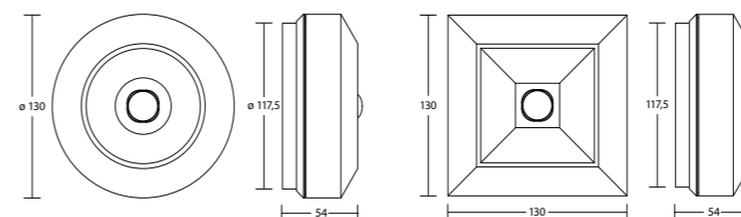
## SN 8400-06 AHB - ASYMMETRIC HIGH BAY

Lampada di sicurezza a LED con distribuzione ottimizzata della luce per l'illuminazione di vie di fuga con grandi altezze punto luce. Ideali anche per l'illuminazione di dispositivi antincendio o di segnalazione e punti di primo soccorso con illuminamento verticale di 5 lx. Corpo in alluminio verniciato a polvere per il montaggio a soffitto con ingresso cavi laterale opzionale. Lampada con circuito a 4 LED integrati per la massima sicurezza.



## DATI TECNICI SN 8400-06 AHB

	230V J/SV	FUSION FLD 230V
<b>Tipo di montaggio:</b>	Montaggio a soffitto	Montaggio a soffitto
<b>Materiale:</b>	Alluminio pressofuso verniciato a polvere	Alluminio pressofuso verniciato a polvere
<b>Lampada:</b>	LEDs	LEDs
<b>Tensione nominale AC:</b>	230V ± 10%, 50/60Hz	230V ± 10%, 50/60Hz
<b>Tensione nominale DC:</b>	220V ± 20%	220V ± 20%
<b>Corrente nominale batt:</b>	16 mA	16 mA
<b>Potenza apparente:</b>	4,4 VA	3,9 VA
<b>Morsetti:</b>	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante
<b>Temperatura:</b>	-15°C... +40°C	-15°C... +40°C
<b>Indice di protezione:</b>	IP 40	IP 40
<b>Classe di isolamento:</b>	I	I



## VERSIONI

SN 8400-06 AHB LED J/SV RD	N. art. 808 217 LXX
SN 8400-06 AHB LED J/SV SQ	N. art. 808 221 LXX
SN 8400-06 AHB FLD LED RD	N. art. 811 128 LXX
SN 8400-06 AHB FLD LED SQ	N. art. 811 132 LXX

[m]	5.0	6.6	16.0	5.0	1.9
6.0	7.2	17.4	4.9	2.1	
7.0	7.5	18.7	5.4	2.3	
8.0	7.4	19.9	5.7	2.4	
9.0	6.6	20.7	6.2	2.4	
10.0	5.9	21.1	6.5	2.3	
11.0	4.9	20.9	6.7	2.1	

E min. 1 lx  $\gamma = 0.8$

## COLORI

RAL 9016 RAL 9016 L04

RAL... Colore Speciale L99

## ACCESSORIO OPZIONALE

Kit di montaggio per cordine SN 8400 RD (rotondo)	N. art. 890 871 LXX
Kit di montaggio per cordine SN 8400 SQ (quadr.)	N. art. 890 872 LXX

**Serie downlight SN 8424**  
**soffitto**  
**Tensione di sistema 24V**



## SN 8424-03 SLB - SYMMETRIC LOW BAY

Lampada di sicurezza a LED con distribuzione ottimizzata della luce per l'illuminazione di vie di fuga. Corpo in alluminio verniciato a polvere per il montaggio a soffitto con ingresso cavi laterale opzionale. Lampada con circuito a 4 LED integrati per la massima sicurezza.

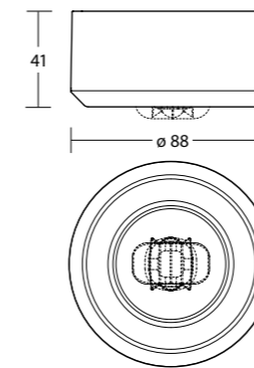


## DATI TECNICI SN 8424-03 SLB

24V	
<b>Tipo di montaggio:</b>	Montaggio a soffitto
<b>Materiale:</b>	Alluminio pressofuso verniciato a polvere
<b>Lampada:</b>	LEDs
<b>Tensione nominale AC:</b>	24V ± 20%
<b>Corrente nominale batt:</b>	65mA
<b>Morsetti:</b>	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante
<b>Temperatura:</b>	-15°C... +40°C
<b>Indice di protezione:</b>	IP 40
<b>Classe di isolamento:</b>	III

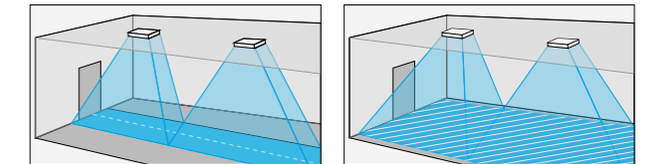
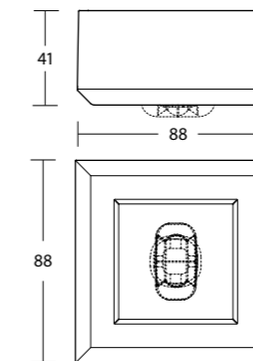
### SN 8424-03 SLB LED RD

N. art. 810 388 LXX



### SN 8424-03 SLB LED SQ

N. art. 810 390 LXX



[m]	2.5	3.3	8.2
	3.0	3.5	8.8
	3.5	3.6	9.4
	4.0	3.5	9.8
	4.5	3.2	10.0
	5.0	2.7	10.1

E min. 1 lx     $\gamma = 0.8$

[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

E min. 1 lx     $\gamma = 0.8$

## ACCESSORIO OPZIONALE

Kit di montaggio per cordone SN 8400 RD (rotondo) Art. Nr. 890 873 LXX

Kit di montaggio per cordone SN 8424 SQ (quadr.) Art. Nr. 890 874 LXX

## COLORI

RAL 9016 RAL 9016 L04

RAL ... Colore Speciale L99

## SN 8424-12 SLB - SYMMETRIC LOW BAY

Lampada di sicurezza a LED con distribuzione ottimizzata della luce per l'illuminazione di superfici. Corpo in alluminio verniciato a polvere per il montaggio a soffitto con ingresso cavi laterale opzionale. Lampada con circuito a 4 LED integrati per la massima sicurezza.

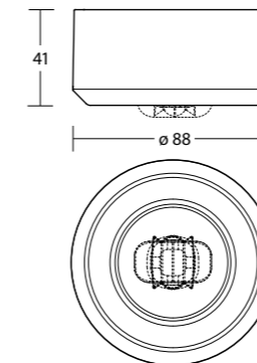


## DATI TECNICI SN 8424-12 SLB

24V	
<b>Tipo di montaggio:</b>	Montaggio a soffitto
<b>Materiale:</b>	Alluminio pressofuso verniciato a polvere
<b>Lampada:</b>	LEDs
<b>Tensione nominale AC:</b>	24V ± 20%
<b>Corrente nominale batt:</b>	120 mA
<b>Morsetti:</b>	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante
<b>Temperatura:</b>	-15°C... +40°C
<b>Indice di protezione:</b>	IP 40
<b>Classe di isolamento:</b>	III

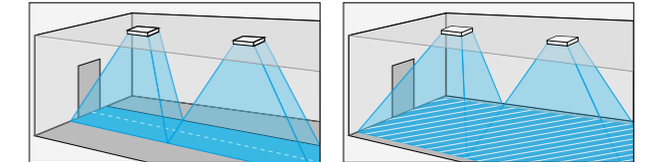
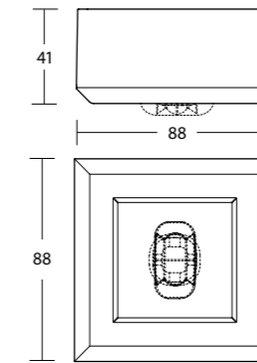
### SN 8424-12 SLB LED RD

N. art. 810 380 LXX



### SN 8424-12 SLB LED SQ

N. art. 810 384 LXX



[m]	2.5	4.7	12.9
	3.0	4.6	13.2
	3.5	4.4	13.3
	4.0	3.8	13.2
	4.5	2.4	12.8

E min. 1 lx     $\bar{Y}=0.8$

[m]	2.5	3.7	11.7
	3.0	3.7	12.3
	3.5	3.2	12.8
	4.0	2.9	12.3
	4.5	2.6	12.3
	5.0	2.4	12.3
	5.5	2.2	10.8
	6.0	2.0	9.9

E min. 1 lx     $\bar{Y}=0.8$

## ACCESSORIO OPZIONALE

Kit di montaggio per cordine SN 8424 RD (rotondo) Art. Nr. 890 873 LXX

Kit di montaggio per cordine SN 8424 SQ (quadr.) Art. Nr. 890 874 LXX

## COLORI

RAL 9016 RAL 9016 L04

Colore Speciale L99

## SN 8424-03 ALB - ASYMMETRIC LOW BAY

Lampada di sicurezza a LED con distribuzione ottimizzata della luce per l'illuminazione di vie di fuga. Corpo in alluminio verniciato a polvere per il montaggio a soffitto con ingresso cavi laterale opzionale. Lampada con circuito a 4 LED integrati per la massima sicurezza.

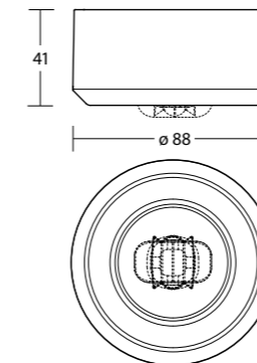


## DATI TECNICI SN 8424-03 ALB

	24V
<b>Tipo di montaggio:</b>	Montaggio a soffitto
<b>Materiale:</b>	Alluminio pressofuso verniciato a polvere
<b>Lampada:</b>	LEDs
<b>Tensione nominale AC:</b>	24V ± 20%
<b>Corrente nominale batt:</b>	65 mA
<b>Morsetti:</b>	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante
<b>Temperatura:</b>	-15°C... +40°C
<b>Indice di protezione:</b>	IP 40
<b>Classe di isolamento:</b>	III

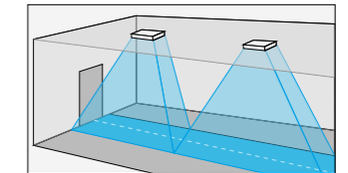
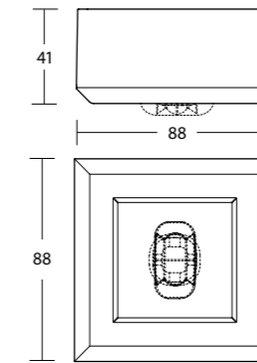
### SN 8424-03 ALB LED RD

N. art. 810 382 LXX



### SN 8424-03 ALB LED SQ

N. art. 810 386 LXX



[m]	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
2.5	6.8	17.0	5.3	1.9	
3.0	5.3	18.1	5.4	1.8	
3.5	4.8	17.9	5.4	1.6	
4.0	3.8	17.3	5.3	1.3	
4.5	3.0	14.3	5.0	0.9	

E min. 1 lx  $\bar{\gamma} = 0.8$

## ACCESSORIO OPZIONALE

Kit di montaggio per cordone SN 8424 RD (rotondo) Art. Nr. 890 873 LXX

Kit di montaggio per cordone SN 8424 SQ (quadr.) Art. Nr. 890 874 LXX

## COLORI

RAL 9016 RAL 9016 L04

RAL... Colore Speciale L99

## SN 8424-06 AHB - ASYMMETRIC HIGH BAY

Lampada di sicurezza a LED con distribuzione ottimizzata della luce per l'illuminazione di vie di fuga. Corpo in alluminio verniciato a polvere per il montaggio a soffitto con ingresso cavi laterale opzionale. Lampada con circuito a 4 LED integrati per la massima sicurezza.

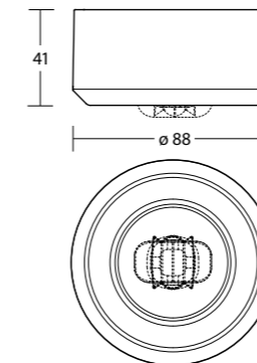


## DATI TECNICI SN 8424-06 AHB

	24V
<b>Tipo di montaggio:</b>	Montaggio a soffitto
<b>Materiale:</b>	Alluminio pressofuso verniciato a polvere
<b>Lampada:</b>	LEDs
<b>Tensione nominale AC:</b>	24V ± 20%
<b>Corrente nominale batt:</b>	110 mA
<b>Morsetti:</b>	2,5mm <sup>2</sup> per cablaggio passante
<b>Temperatura:</b>	-15°C... +40°C
<b>Indice di protezione:</b>	IP 40
<b>Classe di isolamento:</b>	III

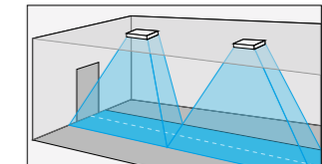
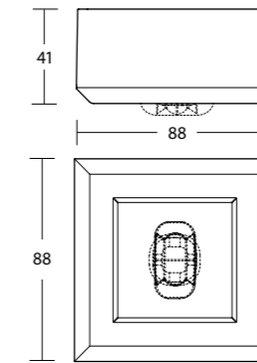
### SN 8424-06 AHB LED RD

N. art. 810 383 LXX



### SN 8424-06 AHB LED SQ

N. art. 810 387 LXX



[m]	5.0	6.5	16.0	5.8	1.9
6.0	7.0	17.2	5.2	2.1	
7.0	7.3	18.4	5.5	2.3	
8.0	7.3	19.5	5.8	2.4	
9.0	6.8	20.3	6.2	2.4	
10.0	6.0	20.7	6.5	2.4	
11.0	5.4	20.7	6.7	2.2	
12.0	4.2	20.0	6.8	0.7	

E min. 1 lx  $\gamma = 0.8$

## ACCESSORIO OPZIONALE

Kit di montaggio per cordone SN 8424 RD (rotondo) Art. Nr. 890 873 LXX

Kit di montaggio per cordone SN 8424 SQ (quadr.) Art. Nr. 890 874 LXX

## COLORI

RAL 9016 RAL 9016 L04

RAL... Colore Speciale L99

# PANORAMICA LAMPADE

Lampada	pagina	Altezza di montaggio [m]														
		J-SV 230V	FLD 230V	24V	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Controsoffitto	SN 9400-03 SLB	14	o	o	•			■	■	■						
	SN 9400-06 ALB	16	•	•	•			■	■	■	■	■				
	SN 9400-12 SLB	18	•	•	•			■	■	■	■	■				
	SN 9400-03 ALB	22	o	o	•			■	■							
	SN 9400-06 AHB	24	•	•	•					■	■	■	■	■	■	■
SN 9400-12 SHB	20	•	•	•					■	■	■	■	■			
Soffitto	SN 8400-12 SLB	30	•	•	•			■	■	■						
	SN 8400-06 AHB	34	•	•	•					■	■	■	■	■	■	■
	SN 8400-12 SHB	32	•	•	•					■	■	■	■	■		
Soffitto	SN 8424-03 SLB	38			•			■	■	■						
	SN 8424-12 SLB	40			•			■	■	■	■					
	SN 8424-03 ALB	42			•			■	■							
	SN 8424-06 AHB	44			•					■	■	■	■	■	■	■

																							Distanza da lampada a lampada [m]																			
																							4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Controsoffitto	SN 9400-03 SLB					■	■																																			
	SN 9400-06 ALB							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																					
	SN 9400-12 SLB											■	■	■	■																											
	SN 9400-03 ALB																																									
	SN 9400-06 AHB																																									
SN 9400-12 SHB																																										
Soffitto	SN 8400-12 SLB																																									
	SN 8400-06 AHB																																									
	SN 8400-12 SHB																																									
Soffitto	SN 8424-03 SLB																																									
	SN 8424-12 SLB																																									
	SN 8424-03 ALB																																									
	SN 8424-06 AHB																																									



Scoprite la serie SN 9400 online!



Scoprite la serie SN 8400 online!



Scoprite la serie SN 8424 online!

- Articolo standard a magazzino
- Non è articolo standard a magazzino (non è possibile la restituzione)
- Illuminazione di superfici
- Illuminazione di vie di fuga

© 2019 Inotec Sicherheitstechnik (Schweiz) AG, CH-8610 Uster

**editore** Inotec Sicherheitstechnik (Schweiz) AG

**concetto, realizzazione** Inotec Marketing, Uster

**versione** 10-2019