

INFORM ST 828 93067

25501 9320 B-B

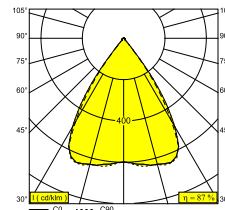
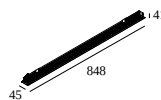
DISPONIBILE IN

NERO-NERO 25501 9320 B-B

BLACK-FLEMISH GOLD 25501 9320 B-FG

BIANCO-NERO 25501 9320 W-B

BIANCO-BIANCO 25501 9320 W-W



[Visualizza sul sito web](#)



Informazioni generali

AMBIENTE	indoor
IP	Soffitto Incasso
DIMENSIONE DEL FORO (MM)	rettangolo - 38 x 841
PROFONDITÀ DI INCASSO (MM)	40
SPESSORE DELLA SUPERFICIE DI MONTAGGIO (MM)	max.12,5
PROTEZIONE DELL'INGRESSO	IP20
PESO (KG)	0.8
ORIENTABILITÀ	non regolabile
INFORMAZIONI	36 x REFLECTOR FL-67° EXCL.LED POWER SUPPLY 300/450mA-DC

Informazioni elettriche

CLASSE DI ISOLAMENTO	III
TIPO DI DIMMERAZIONE	a seconda del tipo di alimentazione esterna
CLASSE ENERGETICA	E
CERTIFICATI	CB, ENEC

Informazioni sulla Sorgente luminosa

LIGHTSOURCE NAME	LED
SORGENTE LUMINOSA	LED cluster 10,5-16,7W / CRI>90 (R9: 50) / 3000K / 1602-2315lm
TM-30	Rf: 92 / Rg: 100
SDMC	SDCM3
GRUPPO DI RISCHIO	RG1
LM80	L80 > 60000
BEAMANGLE	67°
SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)	2315lm // 16,7W // 138lm/W
SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)	2021lm // 19,2W // 105lm/W

Requisiti

INFORM POWER SUPPLY 17W

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [25501_XXX0_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

INFORM ST 828 93067

25501 9320 B-B

COMPATIBILITÀ DEL SOFFITTO

Ceiling Type	Mounting Kit
 System ceiling	-
 Plasterboard	-
 Wood	-

CONCLUDI CONFIGURAZIONE

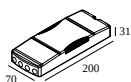
Alimentatore per led

apparecchi



apparecchi indica quanti dispositivi possono essere collegati (min -> max) all'alimentatore. I valori prima e dopo il '|' corrispondono rispettivamente alla corrente di pilotaggio minima e massima. I valori tra parentesi si applicano a 110V.

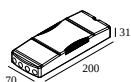
Corrente min. | Corrente max.



25510 0375 INFORM POWER SUPPLY 17W DIM5

1

Tipo di regolazione: DALI



25510 0420 INFORM POWER SUPPLY 17W

1

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Notes: