



BS 102 RE

Plafoniere stagne

BS102 offre un'alta resa luminosa grazie ad un riflettore sagomato che funge da recuperatore di flusso. Un ulteriore contributo è dato dallo schermo diffusore, a sua volta caratterizzato da un profilo innovativo, associato ad uno spessore particolarmente ridotto, ottenuto con una altissima tecnologia di stampaggio del policarbonato. Il reattore elettronico di ultima generazione permette elevati risparmi energetici ed una migliore qualità di illuminamento eliminando il fastidioso "effetto flicker" dei reattori ferromagnetici.

Questo apparecchio è caratterizzato da praticità e affidabilità d'installazione. Questo grazie ai ganci monoscocca in nylon rinforzato a fibra vetro (disponibili anche in acciaio inox) e alle staffe di fissaggio a plafone, che agganciano direttamente il corpo lampada.

Il corpo è in policarbonato autoestinguente, stampato ad iniezione, stabilizzato ai raggi UV, tinto nella massa di colore grigio RAL 7035, dotato di guarnizione di tenuta in poliuretano espanso antinvecchiamento. L'ingombro del prodotto risulta molto contenuto con evidenti vantaggi in tutte le fasi di stoccaggio e di trasporto.

Simbologie e Classi Alimentatori in copertina, descrizione Ottiche pag. 8

CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze 1x18, 1x36, 1x58, 2x18, 2x36, 2x58 W

Conformità EN 60598-1, EN 60598-2-1, UNI9554:1989, DIN 18032-3:1997-04

Grado di protezione IP65

Temp. ambiente -20°C ÷ +40°C

Installazioni plafone, sospensione, barra elettrificata

Corpo policarbonato, RAL 7035, ganci di chiusura in poliammide

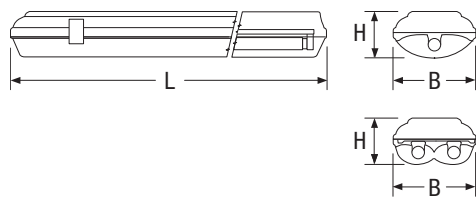
Ottica in acciaio verniciato alle polveri di colore bianco riflettente

Schermo policarbonato trasparente

Alimentatore elettronico



SALVASPAZIO® -40% DI SPAZIO OCCUPATO



Potenza W	• Dimensioni (mm) •			Lampada	Attacco	Imballo	Peso max kg
	L	B	H				
1x18	674	121	82	T8	G13	3	-
2x18	674	121	82	T8	G13	3	-
1x36	1264	121	82	T8	G13	3	2.6
2x36	1264	121	82	T8	G13	3	3.1
1x58	1564	121	82	T8	G13	3	3.7
2x58	1564	121	82	T8	G13	3	4.9

ACCESSORI - in dotazione			
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo	Prezzo in €
-	Pressatubo PG16	1	-
-	staffe di fissaggio con ganci di sospensione	1	-

ACCESSORI - da ordinare separatamente			
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo	Prezzo in €
13690	Kit ganci INOX 6 pz 18 W	1	7,94
13691	Kit ganci INOX 8 pz 36 W	1	9,91
13692	Kit ganci INOX 10 pz 58 W	1	10,95
19350	Module EcoLED SE 1N	1	51,28

VERSIONI IN EMERGENZA: TR

Specifiche di codifica in copertina

VARIANTI SPECIALI: AN - DD - DL

Specifiche di codifica in copertina

FLUO T8 TRIMAX - lampade fluorescenti lineari T8 ø 26 mm - TRIFOSFORO - attacco G13 - RA 82

Watt	cod. ord.	colore	temp. colore (K)	lumen (lm)	lunghezza (mm)	Imballo
18	52100	827	2700	1350	590	25
	52101	830	3000	1350	590	25
	52102	840	4000	1350	590	25
	52103	865	6500	1300	590	25
36	52104	827	2700	3350	1200	25
	52105	830	3000	3350	1200	25
	52106	840	4000	3350	1200	25
	52107	865	6500	3250	1200	25
58	52108	827	2700	5250	1500	25
	52109	830	3000	5250	1500	25
	52110	840	4000	5250	1500	25
	52111	865	6500	5000	1500	25



INSTALLAZIONE A PLAFONE



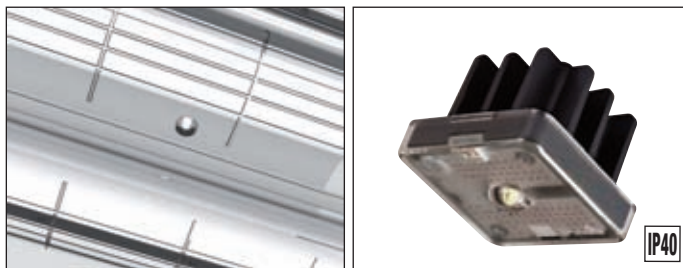
- staffe di fissaggio in dotazione

INSTALLAZIONE SU BARRA ELETTRIFICATA O SOSPENSIONE



- staffe di fissaggio con ganci di sospensione in dotazione

INSTALLAZIONE CON MODULO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA



19350 MODULO ECOLED SE 1N RM da ordinare separatamente

Reattore elettronico

Tubi esclusi

	REATTORE ELETTRONICO			RE VERSIONE TR autonomia		
	W	Cod. Ord.	€	Cod. Ord.	autonomia	€
	1x18	118RE	36,67	118RETR	2h	107,85
	2x18	218RE	39,41	218RETR	2h	116,40
	1x36	136RE	37,80	136RETR	1h	106,62
	2x36	236RE	42,40	236RETR	1h	123,95
	1x58	158RE	43,69	158RETR	1h	114,95
	2x58	258RE	48,84	258RETR	1h	126,35

