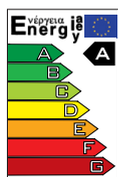




SERIE **Task** MODELLI **Direction Double**

LAMPADA A LED:
per la sostituzione
delle lampade fluorescenti formato T8.
Angoli di emissione del flusso luminoso
studiati per un'ampia diffusione della luce.

APPLICAZIONI:
uffici, negozi, magazzini centri commerciali,



PARAMETRI NOMINALI PRINCIPALI

Codice Articolo	Flusso Luminoso	Potenza Led Disponibile	Potenza Totale Assorbita	Efficienza Totale	Temperatura di Colore	Ottica LED
BLD8C40FL12P20.G13A	2.000 lm	17 W	20 W	100 lm/W	4.000 K	satinata
BLD8C30L12P20.G13A	2.100 lm	17 W	20 W	105 lm/W	3.000 K	trasparente
BLD8C30L15P24.G13A	2.500 lm	21 W	24 W	105 lm/W	3.000 K	trasparente
BLD8C40L12P20.G13A	2.200 lm	17 W	20 W	110 lm/W	4.000 K	trasparente
BLD8C40L15P24.G13A	2.640 lm	21 W	24 W	110 lm/W	4.000 K	trasparente
BLV8C40FL12P20.G13A	2.000 lm	17 W	20 W	100 lm/W	4.000 K	satinata
BLV8C30L12P20.G13A	1.900 lm	17 W	20 W	95 lm/W	3.000 K	satinata
BLV8C40FL15P24.G13A	2.400 lm	21 W	24 W	100 lm/W	4.000 K	satinata
BLV8C30FL15P24.G13A	2.300 lm	21W	24W	95lm/W	3.000K	satinata

PARAMETRI ELETTRICI

	Valore	Unità di misura	Note
Attacco	G13	-	
Alimentatore	integrato	-	isolato
Tensione di Alimentazione	100 ÷ 240	Vac	
Power Factor	> 0.95	-	
Tempo di accensione	< 1	sec	
Temperatura di lavoro	-20 ÷ +40	°C	
Dimmerabile	no	-	
Vita Nominale	50.000	ore	



SERIE **Task**
 MODELLI **Direction / Double**

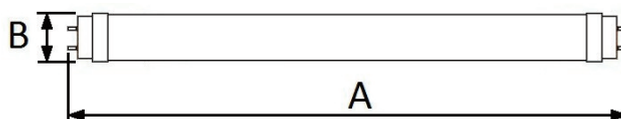
BrueLux®

Light in style

PARAMETRI MECCANICI

	Valore	Note
Grado di protezione IP	-	in funzione della plafoniera dove il tubo viene installato. Disponibili guarnizioni accessorie per banchi frigoriferi.
Materiale esterno	Alluminio + PC	Polycarbonato rinforzato per la copertura dei Led

Dimensioni
(misure in mm)



CODICI RIFERIMENTI D'ORDINE ARTICOLI

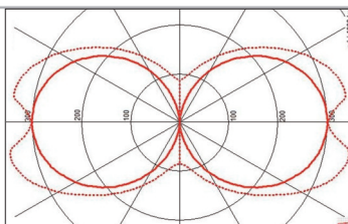
	A	B	Peso
BLD8C40FL12P20.G13A	1198	26	417 g
BLD8C30L12P20.G13A	1198	26	417 g
BLD8C30L15P24.G13A	1498	26	510 g
BLD8C40L12P20.G13A	1198	26	417 g
BLD8C40L15P24.G13A	1498	26	510 g
BLV8C40FL12P20.G13A	1198	26	417 g
BLV8C30FL12P20.G13A	1198	26	417 g
BLV8C40FL15P24.G13A	1498	26	510 g
BLV8C30FL15P24.G13A	1498	26	510 g

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

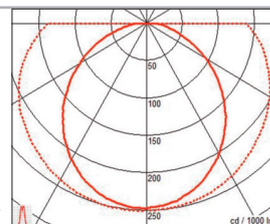
	Valore	Note
LED Brand	Epistar	
Apertura del fascio luminoso codici BLD	120° + 120°	Emissione flusso luminoso su 2 lati
Apertura del fascio luminoso codici BLV	220°	Emissione flusso luminoso a forma "V"
CRI	> 70	
Percentuale di flusso residuo	> 75%	Riferito alla vita nominale del prodotto - Stima TM21
Decadimento flusso al 70% (L70)	63.000 ore	Stima TM21

CURVE FOTOMETRICHE

codici BLD...:
Emissioni su 2 lati



codici BLV...:
Emissioni a "V"



FUNZIONI PARTICOLARI

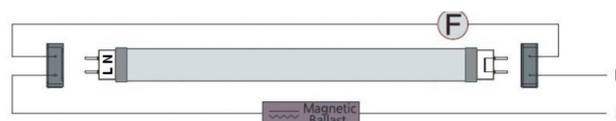
Possibilità di ruotare gli attacchi di ± 90° per ottimizzare la direzione del fascio luminoso



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

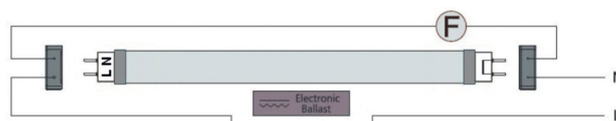
Nel caso di ballast ferromagnetico tradizionale che alimenta una T8 fluorescente non è necessario intervenire sul cablaggio:

- Assicurarsi che l'impianto non sia in tensione
- Rimuovere la lampada fluorescente
- Sostituire lo starter nella plafoniera con il fusibile in dotazione nella confezione del tubo a Led
- Inserire il tubo a Led.



Nel caso di ballast elettronico è necessario modificare il cablaggio in modo da non alimentare il tubo Led attraverso il ballast elettronico.

La modifica deve essere effettuata da uno specialista.



BrueLux divisione di Bruel srl

Via Santa Margherita, 121/123 - 20861 Brugherio (MB) - tel. +39 039 883 104 - fax +39 039 287 84 32 - e-mail: info@bruellux.com - www.bruellux.com