

LYVIALED



NOVITÀ

con tecnologia cambio colore

**3 tonalità di bianco
selezionabili:**

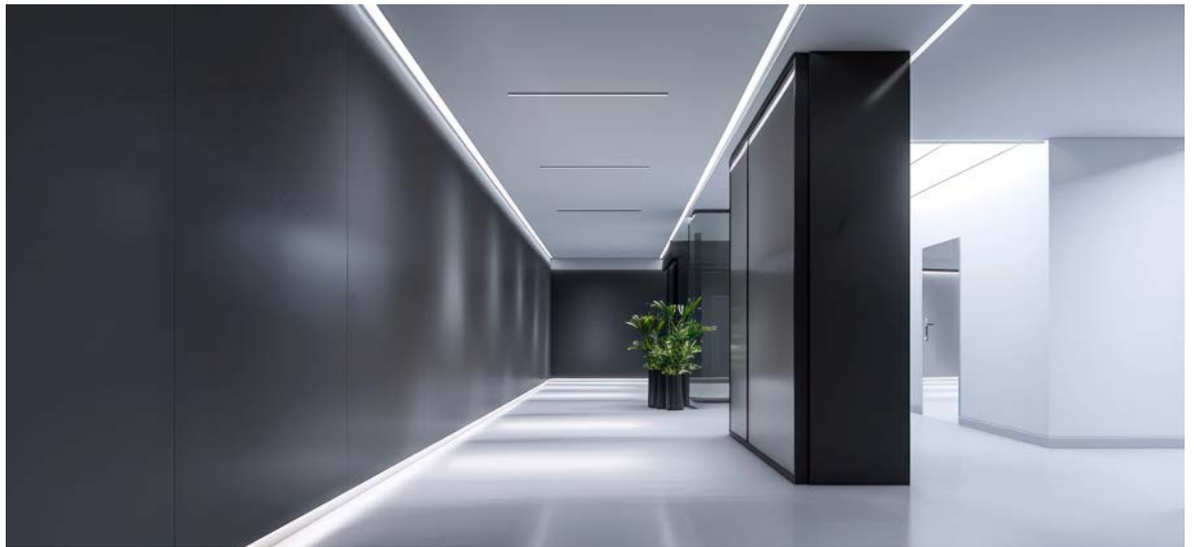
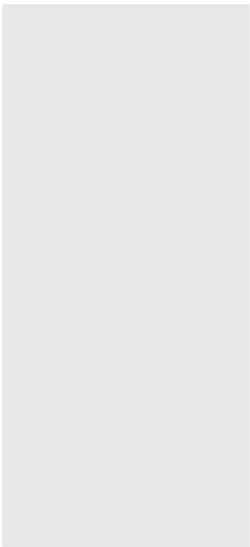
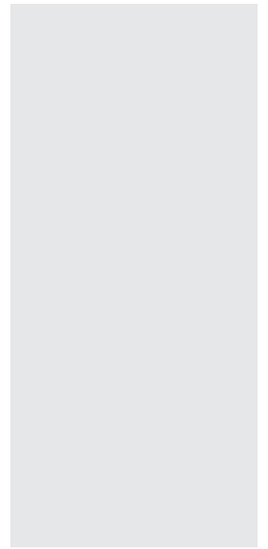
3.000°K

4.000°K

6.000°K

plus
Britelite
luce continua

MINI
PLAFONIERE LED



Nuove Plafoniere Led Britelite Plus

+ **Alta luminosità**

+ **Durata**

+ **Risparmio**

+ **Flessibilità**



- **Consumo**

- **Manutenzione**

- **Stock di magazzino**

Innovative mini plafoniere dalle dimensioni estremamente ridotte, ma grazie all'adozione di led di ultimissima generazione sono oggi in grado di garantire flussi luminosi molto elevati. Novità di quest'ultima versione è la possibilità di selezionare la temperatura di colore desiderata. **Si potrà scegliere tra la luce fredda a 6.000°K, la luce diurna a 4.000°K o la luce calda a 3.000°K** semplicemente agendo sul selettore a 3 posizioni posto sulla base. Ne consegue un'estrema praticità d'uso, la possibilità di cambiare facilmente l'ambientazione della plafoniera ed una convenienza di magazzino.

Grazie alle ridotte dimensioni delle "testate" è possibile innestare direttamente una plafoniera con l'altra senza l'ausilio di connettori separati e soprattutto senza perdere la continuità luminosa. Si otterranno così delle lunghe "strisce luminose", senza bisogno di alimentare singolarmente ogni plafoniera. La base è costruita in alluminio verniciato bianco di sezione standard di 33x22 mm. Questa scelta tecnica conferisce robustezza al prodotto e consente una notevole dissipazione termica, aumentando così efficienza e durata dei led e la conseguente approvazione GS. Vengono sviluppati 5 modelli differenti, da 5 W, 10W, 13 W, 20 W, 24 W, dove le variabili sono la lunghezza, la potenza della lampada ed i flussi luminosi da 625 a 3.000 lumen. Lo schermo in policarbonato ha anch'esso una doppia funzione: quella di proteggere i led, e quella di propagare uniformemente la diffusione della luce prodotta.

Ancora più luminose

3 TONALITÀ DI BIANCO

selezionabili:

- bianco caldo 3000°K
- bianco diurno 4000°K
- bianco freddo 6000°K

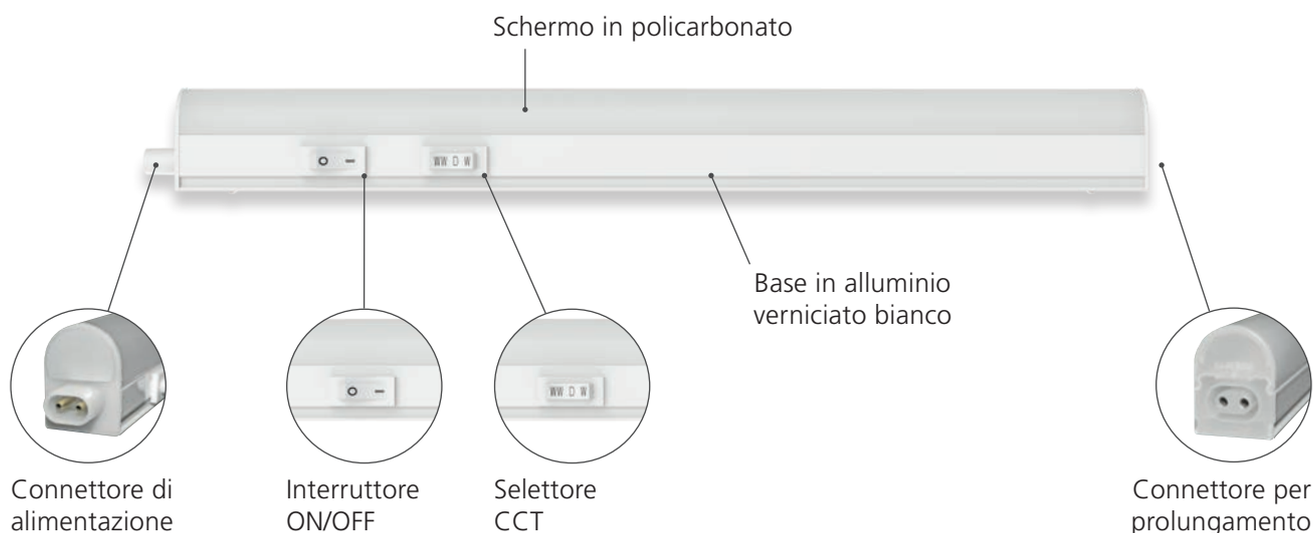
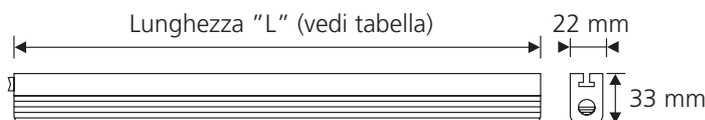


Facilmente collegabili in serie
 (nessuna interruzione di continuità luminosa)

- Bassi consumi
- Alta resa luminosa
- Temperatura di colore selezionabile manualmente
- Luce su tutta la lunghezza
- Base in alluminio verniciato bianco
- Schermo in policarbonato
- Prolungabili, ad inserzione diretta
- Grado di protezione: IP20 per uso all'interno
- Approvata

CODICE PRODOTTO	WATT	LUMEN(*)	LUNGHEZZA (L)	EFFICIENZA	
BR05CCT	5	625	313 mm	125 lm/w	10/30 pz.
BR08CCT	10	1250	543 mm	125 lm/w	10/30 pz.
BR13CCT	13	1625	873 mm	125 lm/w	10/30 pz.
BR19CCT	20	2500	1.173 mm	127 lm/w	10/20 pz.
BR21CCT	24	3000	1.473 mm	125 lm/w	10/20 pz.

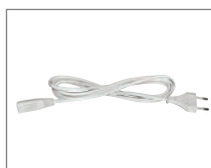
* Flusso riferito a 4000°K



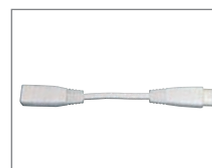
ACCESSORI INCLUSI



Coppia di clip e viti per il fissaggio



Cavo di alimentazione con spina 10A - 2P+T e connettore



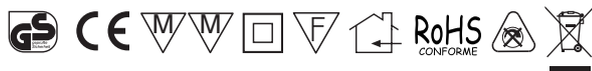
Cavetto di raccordo L=15 cm

Dati tecnici generali:

- Alimentazione: 220-240V - 50/60Hz
- Grado di protezione: IP20 per uso all'interno
- Resa cromatica: > 80
- Interruttore ON/OFF sulla base
- Selettore per cambio di tonalità (3000-4000-6000°K)
- Fattore di sfasamento: > 0,7
- Completa di cavo alimentazione, cavetto di prolunga e clip per il fissaggio a muro
- Prolungabili sino a 120 W di potenza max totale
- Approvate 
- Doppio isolamento 

- Adatte per montaggio su superfici incombustibili  e su mobili 
- Temperatura di funzionamento: -20 - +50°C
- Vita media: 25.000 ore
- Durata t (h)*: 30.000 ore

*secondo (EU) 2019/2020

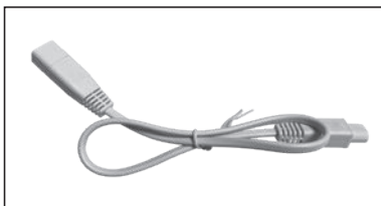


ACCESSORI OPZIONALI

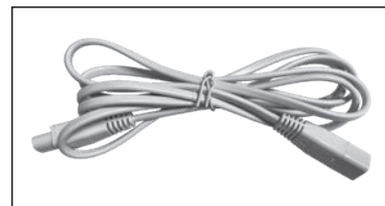
Per una pratica installazione delle miniplafoniere



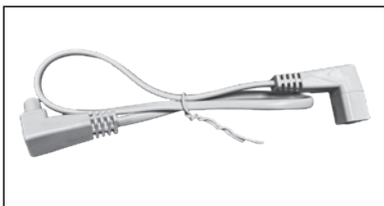
- **BR.CC15**
Cavo di raccordo L = 15 cm
H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²
con innesti M/F lineari



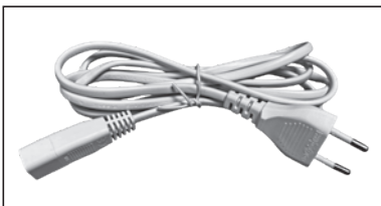
- **BRCC50**
Cavo di raccordo L = 50 cm
H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²
con innesti M/F lineari



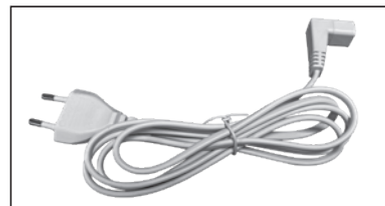
- **BRCC200**
Cavo di raccordo L = 200 cm
H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²
con innesti M/F lineari



- **BRCC50PP**
Cavo di raccordo L = 50 cm
H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²
con innesti M/F a squadra 90°



- **BR150**
Cavo di alimentazione L = 150 cm
H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²
con spina 10A - 2P+T e connettore femmina



- **BR150PP**
Cavo di alimentazione L = 150 cm
H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²
con spina 10A - 2P+T ed innesto a squadra 90°



Arteleta International S.p.A.

Direzione commerciale e magazzini

20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Pellizza da Volpedo, 57

Tel. 0039-02-66013541 - Fax 0039-02-6122573

info@arteleta.it - www.arteleta.it

Seguici su



Arteleta International S.p.A.



ArteletaInt



arteletainternational



Arteleta International S.p.A.

LYVIALED



Scannerizza il QR Code
per aggiornarti informazioni