

## Mini plafoniere LED - SENZA INTERRUTTORE

### CODICE: BRITELITE PLUS SENZA INTERRUTTORE

Utilizzano led SMD di nuova generazione che a parità di assorbimento garantiscono un flusso luminoso più elevato. Con un profilo in alluminio di sezione standard di 30x22 mm (H x P) vengono sviluppati 5 modelli differenti.

Il primo vantaggio: basse potenze per alte rese luminose, quindi ottima efficienza e risparmio energetico.

Secondo vantaggio: grazie alle ridotte dimensioni delle "testate" è possibile innestare direttamente una plafoniera con l'altra senza l'ausilio di connettori separati; si ottengono così delle lunghe "strisce luminose", senza bisogno di alimentare singolarmente ogni plafoniera.

Completa di cavo alimentazione, cavo di raccordo e clip per il fissaggio a muro.



IP20 CRI 80

### Caratteristiche

- Bassi consumi
- Alta resa luminosa
- Luce su tutta la lunghezza
- Base in alluminio verniciato bianco
- Schermo in policarbonato
- Prolungabili sino a 120W max totale
- Interruttore ON/OFF sulla base
- Alimentazione: 230V - 50 Hz
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Fattore di potenza: 0,9
- Resa cromatica: >80
- Temperatura di funzionamento: -20°C +50°C
- Durata t(h)\*: 30.000 ore
- \*(EU) 2019/2020

### Specifiche tecniche

Articolo	Alimentazione	Dimensioni	Colore	Flusso luminoso
BR05.WWNS	230V - 50Hz	22x30x313 mm	bianco caldo 3.000°K	500 lm
BR05.DNS	230V - 50Hz	22x30x313 mm	bianco diurno 4.000°K	550 lm
BR08.WWNS	230V - 50Hz	22x30x543 mm	bianco caldo 3.000°K	1.000 lm
BR08.DNS	230V - 50Hz	22x30x543 mm	bianco diurno 4.000°K	1.100 lm
BR13.WWNS	230V - 50Hz	22x30x873 mm	bianco caldo 3.000°K	1.300 lm
BR13.DNS	230V - 50Hz	22x30x873 mm	bianco diurno 4.000°K	1.400 lm
BR19.WWNS	230V - 50Hz	22x30x1173 mm	bianco caldo 3.000°K	2.000 lm
BR19.DNS	230V - 50Hz	22x30x1173 mm	bianco diurno 4.000°K	2.200 lm
BR21.WWNS	230V - 50Hz	22x30x1473 mm	bianco caldo 3.000°K	2.400 lm
BR21.DNS	230V - 50Hz	22x30x1473 mm	bianco diurno 4.000°K	2.600 lm



Plafoniere ed incassi

