

## Mini plafoniere LED

**CODICE: BRITELITE PLUS**

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, ad inserzione diretta sino a 120W
- Interruttore ON/OFF sulla base
- Alimentazione: 230V - 50 Hz
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Resa cromatica: >80
- Temperatura di funzionamento: -20°C +50°C
- Vita media: 25.000 ore
- Durata t(h)\*: 30.000 ore
- \*(EU) 2019/2020

### Specifiche tecniche

Articolo	Alimentazione	Dimensioni	Consumo	Grado di protezione	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione
BR05.WW	230V - 50 Hz	22x30x313 mm	5W	IP20	bianco caldo 3.000°K	500 lm	180°
BR05.D	230V - 50 Hz	22x30x313 mm	5W	IP20	bianco diurno 4.000°K	525 lm	180°
BR05.W	230V - 50 Hz	22x30x313 mm	5W	IP20	bianco freddo 6.000°K	550 lm	180°
BR08.WW	230V - 50 Hz	22x30x543 mm	10W	IP20	bianco caldo 3.000°K	1000 lm	180°
BR08.D	230V - 50 Hz	22x30x543 mm	10W	IP20	bianco diurno 4.000°K	1050 lm	180°
BR08.W	230V - 50 Hz	22x30x543 mm	10W	IP20	bianco freddo 6.000°K	1100 lm	180°
BR13.WW	230V - 50 Hz	22x30x873 mm	13W	IP20	bianco caldo 3.000°K	1300 lm	180°
BR13.D	230V - 50 Hz	22x30x873 mm	13W	IP20	bianco diurno 4.000°K	1365 lm	180°
BR13.W	230V - 50 Hz	22x30x873 mm	13W	IP20	bianco freddo 6.000°K	1400 lm	180°
BR19.WW	230V - 50 Hz	22x30x1.173	20W	IP20	bianco caldo 3.000°K	2000 lm	180°
BR19.D	230V - 50 Hz	22x30x1.173	20W	IP20	bianco diurno 4.000°K	2100 lm	180°
BR19.W	230V - 50 Hz	22x30x1.173	20W	IP20	bianco freddo 6.000°K	2200 lm	180°
BR21.WW	230V - 50 Hz	22x30x1.473	24W	IP20	bianco caldo 3.000°K	2400 lm	180°
BR21.D	230V - 50 Hz	22x30x1.473	24W	IP20	bianco diurno 4.000°K	2550 lm	180°
BR21.W	230V - 50 Hz	22x30x1.473	24W	IP20	bianco freddo 6.000°K	2600 lm	180°

