

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° |

