

NOVITA'



Soluzione a soffitto SAPP

- Soluzione di illuminazione LED per soffitti radianti SAPP
- Si integra perfettamente nei soffitti radianti SAPP per un'estetica architettonica pulita
- Interruttore CCT integrato per la selezione della temperatura di colore (3000K/4000K)
- L'ottica con mini riflettore garantisce un'illuminazione a basso abbagliamento con UGR < 19
- Elevata efficienza fino a 130 lm/W per prestazioni a risparmio energetico
- Staffa di montaggio flessibile per un'installazione rapida e veloce
- Disponibile con controllo di regolazione Smart Lighting (BLE2) o DALI2



Specifiche tecniche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen | Efficienza (lm/W) | TDC (K) | Peso netto (kg/pz) |
|-----------------|------------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------------------|---------|--------------------|
| DALI2 | | | | | | | |
| 529002238300 | LEDSAPP-P L06-24W-DALI-830/840-U19 | TL 1x36W | 24 | 2880 | 120 | 3K/4K | 0.83 |
| 529002238100 | LEDSAPP-P L12-32W-DALI-830/840-U19 | TL 1x58W | 32 | 4150 | 130 | 3K/4K | 1.12 |
| 529002237600 | LEDSAPP-P L15-35W-DALI-830/840-U19 | TL 1x58W | 35 | 4550 | 130 | 3K/4K | 1.2 |
| Smart | | | | | | | |
| 529002238000 | LEDSAPP-P L06-24W-BLE2-830/840-U19 | TL 1x36W | 24 | 2880 | 120 | 3K/4K | 0.83 |
| 529002237500 | LEDSAPP-P L12-32W-BLE2-830/840-U19 | TL 1x58W | 32 | 4160 | 130 | 3K/4K | 1.12 |
| 529002237900 | LEDSAPP-P L15-35W-BLE2-830/840-U19 | TL 1x58W | 35 | 4550 | 130 | 3K/4K | 1.2 |

| Specifiche tecniche | |
|--|---------------|
| Durata (L70) | 100,000 h |
| Durata (L80) | 70,000 h |
| Cicli On/Off | 100,000 |
| Uniformità di colore (SDCM) | 4 |
| Dimmerabilità | DALI2 / BLE2 |
| Angolo del fascio luminoso | 60° |
| Colore della finitura | Nero RAL 9005 |
| Numero RAL | 9005 |
| CRI | > 80 |
| UGR | ≤ 19 |
| Resistenza agli urti (IK) | IK03 |
| Classe di isolamento | II |
| Gruppo di rischio (EN 62471) | RG0 |
| Con alimentatore | Sì |
| Prova del filo incandescente | 650°C |
| Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore) | < 1% |
| Fattore di potenza (PF) | > 0.9 |

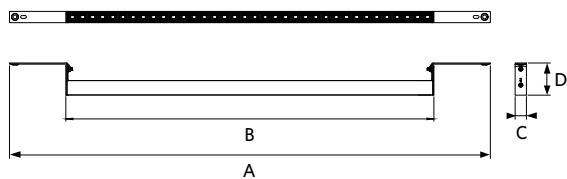
| Specifiche elettriche | |
|-------------------------|---|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Tensione nominale | 220 - 240 V |
| Tensione di ingresso CC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |

| Proprietà meccaniche | |
|----------------------|-----------|
| Materiale del corpo | Alluminio |

| Condizioni ambientali | |
|-----------------------------|------------|
| Temperatura operativa | -10 - 45°C |
| Temperatura di applicazione | 25°C |
| Ambiente di stoccaggio | -25 - 50°C |



Disegni tecnici (mm)



| Type | A | B | C | D |
|------|------|------|----|----|
| L06 | 853 | 653 | 20 | 57 |
| L12 | 1501 | 1301 | 20 | 57 |
| L15 | 1717 | 1517 | 20 | 57 |