







Descrizione

Applique da interno interamente lavorata dal pieno (fresatura CNC), con particolare lavorazione per facilitare lo scambio termico. Schermo in PC opale (su richiesta trasparente) circuito equipaggiato con 98 LED con potenza fino a 35 W, molto elevato il comfort visivo dato da luce indiretta che, garantisce un'illuminazione uniforme anche in grandi ambienti. Fornibile con alimentatore integrato, su richiesta dimmerabile /dali. Finitura standard, verniciatura poliestere nera e bianca, successiva pulitura superficiale e anodizzazione. Ral e anodizzazione speciali.

Specifiche

| sorgente | ССТ | CRI | potenza W | durata led | circuito | LED | binning | s. fotobiologica |
|----------|-------|-----|-----------|--------------------|----------|-----|----------------|------------------|
| 98 | 3000K | 90 | 29,5W | 50k ore @Tc 85° | 1 | mid | 3 MacAdam step | RG1 |
| Corpo | | | | | | | | |

| colore | ΙP | peso | materiale | rotazione | ambiente | inclinazione | orientamento | lunghezza cavi | |
|--------|------|--------|-----------|-----------|----------|--------------|--------------|----------------|--|
| • • 0 | IP20 | 0,87kg | alluminio | | interni | | no | 0,70m | |

Elettriche

| frequenza | V | driver | dimmerabile | controllo | corrente | lm/W | cl. di isolamento | lm sistema | lm sorgente |
|-----------|----|--------|-------------|-------------|----------|-------|-------------------|------------|-------------|
| 50/60 | 24 | si | si | elettronico | 100mA | 123,2 | II | 3623,5 | 4165 |

Ottica

| φ fascio | distribuzione luce | tipo di ottica | materiale | schermo | fascio del cono | |
|----------|--------------------|----------------|-----------|---------|-----------------|--|
| 120° | simmetrica | diffusa | | PC | | |

Generali

| gestione | T d'esercizio | cl. di consumo | installazione | collegamento | IK resistenza | opzioni | |
|-----------|---------------|---------------------------|---------------|--------------|---------------|----------------|--|
| integrata | 0°+-45° | A/A+/A++ (EU 874/2012) | parete | 230vac | IK07 | Dali KNX | |
| Note | | | | | | casambi 010 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

