



Descrizione

Appliche da esterno interamente lavorata dal pieno. Schermo in PC opale (su richiesta trasparente) che dona elevato comfort visivo, garantisce un'illuminazione uniforme anche in grandi ambienti. Fornita con alimentatore integrato, su richiesta dimmerabile /dali. Finitura standard, verniciatura poliesteri nera e bianca, successiva pulitura superficiale e anodizzazione. Ral e anodizzazione speciali.

Specifiche

| sorgente | CCT | CRI | potenza W | durata led | circuito | LED | binning | s. fotobiologica |
|----------|-------|-----|-----------|--------------------|----------|-------|----------------|------------------|
| 64 | 3000K | 80 | 8W | 50k ore @Tc 85° | 8 | power | 3 MacAdam step | RG1 |

Corpo

| colore | IP | peso | materiale | rotazione | ambiente | inclinazione | orientamento | lunghezza cavi |
|--------|------|---------|-----------|-----------|----------|--------------|--------------|----------------|
| ● ● ○ | IP65 | 0,810kg | alluminio | -- | esterno | -- | 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 | 40mA | 128,5 | II | 1026 | 1080 |

Ottica

| φ fascio | distribuzione luce | tipo di ottica | materiale | schermo | cono del fascio |
|----------|--------------------|----------------|-----------|---------|---|
| -- | 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 casambi 010 |

Note