

UNICO Q9 basic

ceiling

090-1Q941AG001



| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |

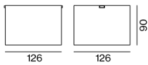


Downlight multiplo quadrato in alluminio con montaggio a superficie; corpo illuminante montabile ad appoggio senza attrezzi su piastra di montaggio tramite blocco di sicurezza; convertitore integrato nel corpo illuminante; superficie verniciata a polveri alluminio bianco; dotato di nove ottiche wallwasher; distribuzione asimmetrica della luce con precise caratteristiche di emissione; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; Riflettore cromato; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 h di durata di vita; LED high power a risparmio energetico con ottima resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; senza distorsione;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

| |
|-----------------------------|
| Soffitto Surface |
| alluminio bianco RAL 9006 |
| Riflettore cromato |
| IP20 |
| 2830 lm |

LED

| |
|--|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 101 R _f : 91 R _{t(1-15)} : 89 |
| MR 0.56 MDER 0.51 |

Ottico

| |
|---|
| wallwasher |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ² |

Dati elettrici

| |
|---------------------------------|
| non DIM |
| classe isolamento 1 220-240 V |
| sistema 34 W |
| sistema 83 lm/W ³ |

Dati fisici

| |
|---|
| lunghezza 126 mm larghezza 126 mm altezza 90 mm |
| 0.75 kg |

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna
³ incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

