

INTO 600

recessed

064-5101137BX



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Incasso

Bianco traffico , RAL 9016 ¹

Riflettore Nero

IP20

4240 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 92 , R_{f(1-15)}: 90

MR 0.81

MDER 0.74

Ottico

super wide flood

UGR ≤ 19 , $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 29.3 W

sistema 145 lm/W³

classe isolamento 2

1 DALI Addr.

Dati fisici

lunghezza 600 mm

larghezza 600 mm

altezza 15 mm

Sagoma

profondità di incasso 15 mm

¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

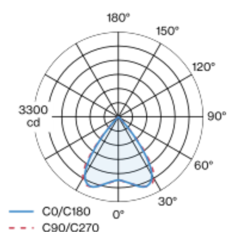
³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Calcolatore di illuminazione

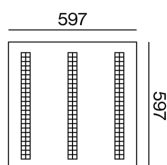


Apparecchio quadrato da incasso in lamiera d'acciaio; per controsoffitti modulari 600 x 600 con sistema di supporto a griglia visibile; superficie verniciata a polveri Bianco traffico; tre inserti luminosi lineari in plastica; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; Riflettore Nero; caratteristica di emissione precisa con distribuzione simmetrica della luce; inserti luminosi intercambiabili; UGR ≤ 19 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 1500$ cd/m²; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; convertitore adatto al cablaggio passante; cavi di collegamento preassemblati tra gli inserti luminosi e il convertitore con sistema a spina/presa; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



INTO 600

recessed

064-5101137BX



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|----------------------------|--|--------|-------------------|---|--------|
| LLMF | 0.98 | 0.96 | 0.94 | 0.92 | 0.9 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MF | LMF × RSMF × LLMF × LSF | | RSMF ^a | Fattore di manutenzione del locale | |
| MF | Fattore di manutenzione | | LLMF | Fattore di manutenzione del flusso luminoso | |
| LMF ^a | Fattore di manutenzione dell'apparecchio | | LSF | Fattore di sopravvivenza della lampada | |

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

| Tipo di interruttore automatico | Numero di apparecchi |
|---------------------------------|----------------------|
| B10 | 37 |
| B16 | 60 |
| C10 | 37 |
| C16 | 60 |

