

BILL EVO

BIL502BDA

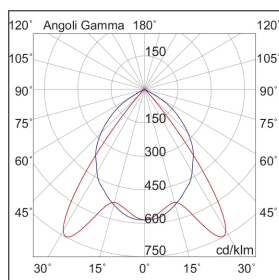
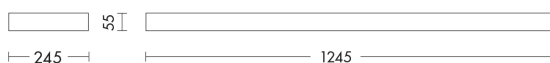
INTERNO Lampade da soffitto/plafoniere



Descrizione

BILL EVO - PLAFONIERA B 37 W 4K DALI - MONOEMISSIONE SMALL

Apparecchio LED monoemissione e biemissione per installazione a plafone o a sospensione. Struttura in lamiera di acciaio, verniciata con polveri. Ottiche lamellari a doppia parabolicità in alluminio lucidato a specchio, con copertura in PMMA opale a protezione del LED, che consentono un corretto controllo dell'abbagliamento e di raggiungere un UGR<19 per installazioni in ambienti con videoterminali e uffici. Disponibile in due lunghezze con relative potenze, finitura bianca e due temperature colore (3000K e 4000K). Alimentatore integrato a bordo e disponibile nella versione DALI, emergenza, emergenza/DALI e sensore ambientale per tutti i codici. Su richiesta versione con emergenza 3 ore.



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, ROSSINI ILLUMINAZIONE si riserva il diritto di apportare modifiche per migliorare senza preavviso.

Caratteristiche Prodotto

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Gruppo etim: | EG000027 |
| Classe etim: | EC002892 |
| Installazione: | Lampade da soffitto/plafoniere |
| Materiale: | Acciaio |
| Colore: | Bianco |
| Dimensioni: | 1245 x 245 x 55 mm |
| Peso netto: | 4 kg |
| Attacco: | ALTRO |
| Sorgente: | LED |
| Potenza: | 37W |
| Temperatura colore: | 4000K |
| Emissione: | Diretto |
| Flusso reale diretto: | 4100 lm |
| Efficienza: | 111lm/W |
| CRI: | >90 |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Ugr: | <19 |
| Alimentatore: | Incluso, integrato |
| Dimmer: | DALI |
| Tensione di alimentazione: | 220-240V |
| Frequenza di alimentazione: | 50/60HZ |
| Life time: | 80000h |
| Grado di protezione: | IP20 |
| Classe di isolamento: | I |
| Anni di garanzia: | 5 |

Note: Attacco a plafone incluso. Kit sospensione e rosone elettrificato da ordinare separatamente.

Normative:
EN 60598-1 - EN 62471 - EN 12464-1 - 2014/35/UE
2014/30/UE

BILL EVO

BIL502BDA

