

BILL EVO

BIL503BDA

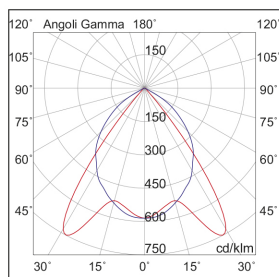
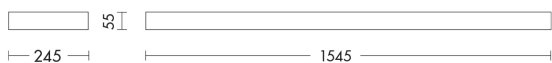
INTERNO Lampade da soffitto/plafoniere



Descrizione

BILL EVO - PLAFONIERA BIANCA LED 58W 3000K CRI90 UGR19 DALI CAM - MONOEMISSIONE MEDIUM

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. Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).



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: | 1545 x 245 x 55 mm |
| Peso netto: | 5 kg |
| Attacco: | ALTRO |
| Sorgente: | LED |
| Potenza: | 58W |
| Temperatura colore: | 3000K |
| Emissione: | Diretto |
| Flusso reale diretto: | 6350 lm |
| Efficienza: | 110lm/W |
| CRI: | >90 |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Ugr: | <19 |
| Alimentatore: | Incluso, integrato |
| Dimmer: | DALI |
| Tensione di alimentazione: | 220-240V AC |
| 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 12464-1 - EN 60598-1 - EN 62471 - 2014/30/UE
2014/35/UE

BILL EVO

BIL503BDA

