

BILL EVO

BIL523BEM3

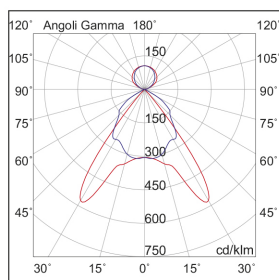
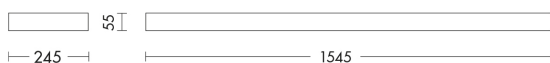
INTERNO Lampade a sospensione



Descrizione

SOSP.BIEMISSIONE B 79W 3K EM3 - BILL EVO

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:	EC001743
Installazione:	Lampade a sospensione
Materiale:	Acciaio
Colore:	Bianco
Dimensioni:	1545 x 245 x 55 mm
Peso netto:	5 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	58W+21W
Temperatura colore:	3000K
Emissione:	Diretto/Indiretto
Flusso reale diretto:	6350 lm
Flusso reale indiretto:	2180 lm
Efficienza:	108lm/W
CRI:	>90
Rischio fotobiologico:	RG0
Ugr:	<19
Alimentatore:	Incluso, integrato
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: Rosone elettrificato da ordinare separatamente.

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

BILL EVO

BIL523BEM3

