

BILL EVO

BIL522BEM3DA

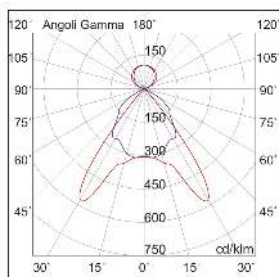
INTERNO Lampade a sospensione



Descrizione

SOSPENSIONE BIANCA LED 37W 4000K CRI90 UGR19 EMERGENZA DALI CAM - BILL EVO

Apparecchio LED monoemissione e biemissione per installazione a plafone o a sospensione. Struttura in lamiera di acciaio, verniciata a 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 videotermini 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:	EC001743
Installazione:	Lampade a sospensione
Materiale:	Acciaio
Colore:	Bianco
Dimensioni:	1245 x 245 x 55 mm
Peso netto:	4 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	37W+19W
Temperatura colore:	4000K
Emissione:	Diretto/Indiretto
Flusso reale diretto:	4100 lm
Flusso reale indiretto:	1700 lm
Efficienza:	104lm/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: Rosone elettrificato da ordinare separatamente.

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

BILL EVO

BIL522BEM3DA

