

MO'N

MNN008B

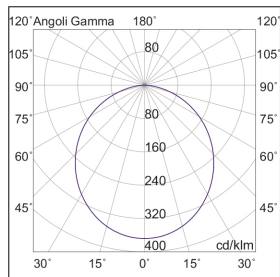
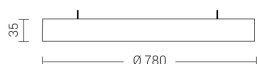
INTERNO Lampade da soffitto/plafoniere



Descrizione

PLAFONIERA BIANCA LED 80W 4000K CRI>9 - MO'N

Lampada a LED per applicazione a plafone monoemissione o a sospensione monoemissione e biemissione. Struttura in alluminio e diffusore in policarbonato opale per una diffusione ottimale e uniforme della luce senza abbagliamenti e ombre. Grazie al suo design minimal e alla sua efficienza energetica è perfetta per illuminare abitazioni moderne, hotel e ristoranti. Disponibile in tre misure con relative potenze, due finiture (bianco e nero), due temperature colore (3000K e 4000K) e nella versione DALI.



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:	Alluminio
Colore:	Bianco
Dimensioni:	Ø 780 x 35 mm
Peso netto:	9 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	70W
Temperatura colore:	4000K
Emissione:	Diretto
Flusso reale diretto:	7998 lm
Efficienza:	114lm/W
CRI:	>90
Rischio fotobiologico:	RG0
Alimentatore:	Incluso, da installare in remoto
Tensione di alimentazione:	220-240V AC
Frequenza di alimentazione:	50/60HZ
Grado di protezione:	IP20
Resistenza alla rottura:	IK02
Classe di isolamento:	I
Anni di garanzia:	2

Note: Su richiesta il prodotto e' personalizzabile in finiture e misure speciali.

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

MO'N
MNN008B

