

HOLE

HOL101RA

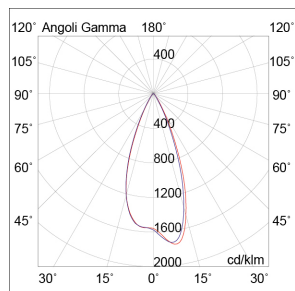
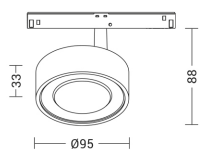
INTERNO Binario e proiettori



Descrizione

HOLE - PROIETTORE BINARIO TRIFASE BIANCO/RAME LED 13W IP20 3000K CRI90 - PROIETTORE-TRIFASE

Lampada LED (3000K) da parete, a soffitto nella versione singola o doppia, a sospensione, a tesata, piantana e per binario trifase GROOVE evo o 48V YAKI evo. Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere e, grazie all'ottima resa cromatica (CRI>90), è ideale per ambienti retail, residenziali e spazi museali. Proposto con ottica di 38° e disponibile ottica intercambiabile da 12° e 60° a seconda dei modelli da ordinare separatamente come accessorio. Disponibile con base nera o bianca e anelli in sei finiture: bianco, nero, cromo, oro, bronzo, rame.



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:	EC001744
Installazione:	Binario
Materiale:	Alluminio
Colore:	Rame
Dimensioni:	Ø 95 x 33 x 88 mm
Peso netto:	0.3 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	13W
Temperatura colore:	3000K
Emissione:	Diretto
Flusso nominale diretto:	1446 lm
Ottica:	38°
CRI:	>90
Alimentatore:	Incluso, integrato
Tensione di alimentazione:	220-240V AC
Frequenza di alimentazione:	50/60HZ
Life time:	30000h
Macadam:	SDCM2
Grado di protezione:	IP20
Classe di isolamento:	II

Note: Ottica intercambiabile.

HOLE

HOL101RA

