

HOLE

HOL107RA

Binario e proiettori

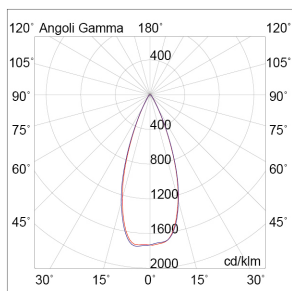


Descrizione

HOLE - SOSP. LED B 13W CON ANELLO - TRIFASE

Proiettore LED di forma tonda con alimentatore integrato per illuminazione puntuale. Applicabile a parete, a soffitto, a sospensione e a binario (installabile su binario trifase GROOVE evo e YAKI evo).

Disponibile con base nera o bianca, con anello in sei finiture (bianco, nero, cromo, oro, bronzo, rame). Orientabile su due assi di 355° rispetto all'asse verticale e di $\pm 90^\circ$ rispetto all'asse orizzontale. Proposto con ottica di 38° e disponibile ottica da 12° da ordinare separatamente come accessorio. Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri. In virtù dell'ottima resa cromatica ($CRI > 90$) e della versatilità di utilizzo, il prodotto è adatto per ambienti retail, residenziali e spazi museali.



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, ROSSINI ILLUMINAZIONE si riserva il diritto di apportare modifiche per migliorare senza

HOLE

HOL107RA

Caratteristiche Prodotto

Gruppo etim:	EG000027
Classe etim:	EC001744
Materiale:	Alluminio
Colore:	Rame
Dimensioni:	Ø 95 x 135 x 1600 mm
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:	48V
Grado di protezione:	IP20
Classe di isolamento:	III

Note: Ottica intercambiabile.

HOLE

HOL107RA

