

MAAR

MAA106NDA

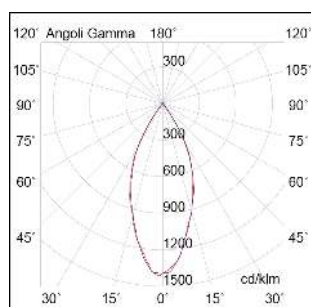
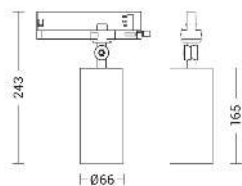
Binario e proiettori



Descrizione

MAAR - FARO LED N DALI PER BINARIO 32W 4K - TRIFASE MEDIUM

Proiettore LED ad alta efficienza da binario orientabile su due assi. Struttura in pressofusione di alluminio verniciato con polveri. Installabile su binario trifase GROOVE evo e YEN BINARIO e su binario monofase SQUASH e SQUASH PRO. Ottica con apertura fascio di 36°, disponibili accessori (da ordinare separatamente) per variare il fascio luminoso a 12°, 24° e 60°. In virtù dell'ottima resa cromatica (CRI>90) è il prodotto adatto per negozi ed ambienti retail, fornisce una luce omogenea e al contempo piacevole e priva di abbagliamento e ombre. Disponibile in diverse potenze, in tre finiture (bianco, nero e grigio) e due temperature colore (3000K e 4000K). Disponibile accessorio per attacco a parete (da ordinare separatamente).



Caratteristiche Prodotto

Gruppo etim:	EG000027
Classe etim:	EC001744
Materiale:	Alluminio
Colore:	Nero
Dimensioni:	Ø 66 x 165 x 223 x 100 mm
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	32W
Temperatura colore:	4000K
Emissione:	Diretto
Flusso nominale diretto:	3361 lm
Ottica:	40°
CRI:	>90
Alimentatore:	Incluso, integrato
Dimmer:	DALI
Tensione di alimentazione:	220-240V
Frequenza di alimentazione:	50/60HZ
Macadam:	SDMC3
Grado di protezione:	IP20
Classe di isolamento:	II

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

MAAR
MAA106NDA

