

MAAR

MAA106NDA

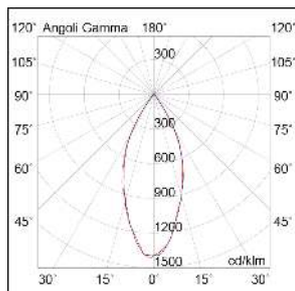
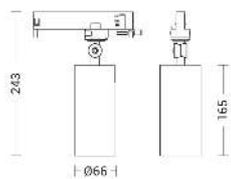
Binario e proiettori



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 subbinario 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).



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

MAAR

MAA106NDA

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

MAAR
MAA106NDA

