

MAAR

MAA102NDA

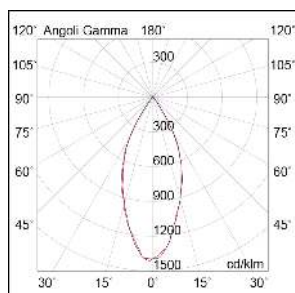
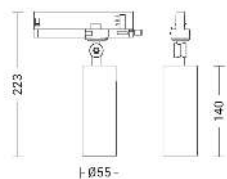
Binario e proiettori



Descrizione

MAAR - FARO LED N DALI PER BINARIO 12W 4K - TRIFASE MINI

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).



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

MAAR

MAA102NDA

Caratteristiche Prodotto

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Gruppo etim: | EG000027 |
| Classe etim: | EC001744 |
| Installazione: | Binario |
| Dimensioni: | Ø 55 x 140 x 223 mm |
| Attacco: | ALTRO |
| Potenza: | 12W |
| Temperatura colore: | 4000K |
| Emissione: | Diretto |
| Flusso nominale diretto: | 1322 lm |
| Ottica: | 40° |
| CRI: | >90 |
| Alimentatore: | Incluso, integrato |
| Dimmer: | DALI |
| Tensione di alimentazione: | 220-240V |
| Frequenza di alimentazione: | 50/60HZ |
| Grado di protezione: | IP20 |
| Classe di isolamento: | II |

MAAR
MAA102NDA

