MAAR LAU006N

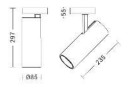
INTERNO Binario e proiettori

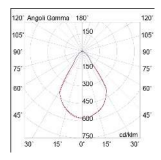


Descrizione

MAAR - FARO A LED PER BINARIO 32W 4000K - MONOFASE MEDIUM

Proiettore LED ad alta efficienza da binario orientabile su due assi. Struttura in pressofusione dialluminio verniciato con polveri. Installabile subinario 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 luminosoa 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

preavviso.

MAAR LAU006N

Caratteristiche Prodotto

Gruppo etim: EG000027

Classe etim: EC001744

Installazione: Binario

Materiale: Alluminio

Colore: Nero

Dimensioni: Ø 85 x 235 x 297 mm

Peso netto: 0.53 kg

Attacco: ALTRO

Sorgente: LED

Potenza: 32W

Temperatura colore: 4000K

Emissione: Diretto

Flusso nominale diretto: 2990 lm

Ottica: 36°

CRI: >90

Alimentatore: Incluso, integrato

Tensione di alimentazione: 220-240V

Frequenza di alimentazione: 50/60HZ
Life time: 50000h

Macadam: SDMC3

Grado di protezione: IP20

Classe di isolamento:

Note: Ottica intercambiabile.

MAAR LAU006N







