MAAR LAU001B

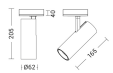
INTERNO Binario e proiettori

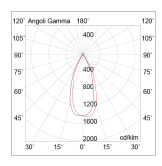


Descrizione

MAAR - FARO A LED PER BINARIO 10W 3000K - MONOFASE MINI

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 LAU001B

Caratteristiche Prodotto

Gruppo etim: EG000027
Classe etim: EC001744
Installazione: Binario
Materiale: Alluminio

Colore: Bianco

Dimensioni: Ø 62 x 165 x 205 mm

Peso netto: 0.53 kg

Attacco: ALTRO

Sorgente: LED

Potenza: 10W

Temperatura colore: 3000K

Emissione: Diretto

Flusso nominale diretto: 880 lm

CRI: >90

Ottica:

Alimentatore: Incluso, integrato

36°

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 LAU001B







