MAAR MAA106NDA

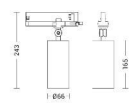
Binario e proiettori

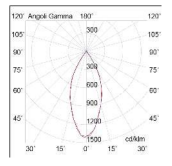


Descrizione

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 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).





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:

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







