MAAR MAA103NDA

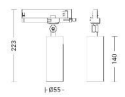
Binario e proiettori

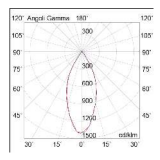


Descrizione

MAAR - FARO LED N DALI PER BINARIO 20W 3K - TRIFASE SMALL

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 MAA103NDA

Caratteristiche Prodotto

Emissione:

Ottica:

EG000027 Gruppo etim: Classe etim: EC001744

Alluminio Materiale:

Colore: Nero

Ø 55 x 140 x 223 x 60 mm Dimensioni:

Diretto

40°

ALTRO Attacco: LED Sorgente:

20W Potenza:

Temperatura colore: 3000K

Flusso nominale diretto:

1750 lm

CRI: >90

Alimentatore: Incluso, integrato

Dimmer: DALI

Tensione di alimentazione: 220-240V Frequenza di alimentazione: 50/60HZ

Macadam: SDMC3 IP20 Grado di protezione:

П Classe di isolamento:

MAAR MAA103NDA







