

# Faro LED Lineare 24W per Binario Monofase, Orientabile Bianco - OSRAM LED 100°



## Scheda Tecnica

Potenza	24 W
Equivale a	240W Alogeni
Lunghezza	540mm
Dimensioni	540x46x35mm
Flusso Luminoso (Lumen)	2760lm
Angolo di Illuminazione	100°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio
Indice di Resa Cromatica	90
Grado di Protezione	IP20
Tipo di LED	SMD 2835 Osram
Dimmerabile	NO
Vita Media	35.000 h
Orientabile	Si
Certificati	CE & RoHS
Binario compatibile	Monofase
Colore Del Prodotto	Bianco
Efficienza luminosa	115lm/W

## Dettagli prodotto

Faro LED lineare per binario monofase da 24W dotato di LED OSRAM e orientabile di colore bianco. Con un angolo di illuminazione di 100° è pensato per una luce diffusa ed uniforme. -Orientabile -Affidabilità del LED OSRAM -No Flickering: luce stabilizzata anti-sfarfallamento -CRI>90: resa dei colori perfetta -Angolo illuminazione 100°: garantisce una luce diffusa e non abbagliante Il Chip LED di elevata qualità costruttiva firmato OSRAM, regala una qualità luminosa elevata e grande affidabilità nel tempo. E' la soluzione ideale per sostituire i vecchi fari a ioduri i fari alogeni dando una illuminazione ottimale e di base a tutto l'ambiente e permettendo di risparmiare fino al 90% sul consumo dell'energia elettrica con una qualità luminosa superiore. Grazie all'elevato indice di resa cromatica CRI>90 la sua luce restituisce colori naturali e brillanti ed inoltre aumenta il confort visivo negli ambienti dove si trascorrono molte ore con l'illuminazione artificiale. Per questo è l'ideale per illuminare tessuti o oggetti che richiedono una illuminazione che restituisce colori originali senza mai alterarli. Questo faro è dotato di una copertura opalina che elimina l'abbagliamento e rende la diffusione della luce omogenea. Questo faro da binario monofase è pensato per essere installato su qualsiasi binario monofase standard, tra cui il nostro binario professionale che trovate cliccando nel link subito sotto: [BINARIO MONOFASE BIANCO](#) [BINARIO MONOFASE NERO](#)

## Disponibile nella versione:

L01626P	Bianco Caldo 3.000K
L01627P	Bianco Naturale 4.000K