

NASHI EVO

NAE024N

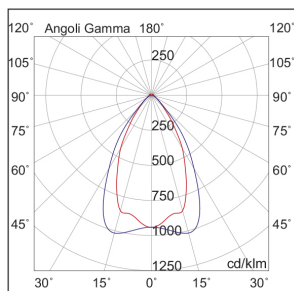
INTERNO MONOEM. MONTAGGIO IN LINEA OTT



Descrizione

LED MONO IN 37W 4K LENTI 60° N - NASHI EVO

Apparecchio LED monoemissione o biemissione, per installazione a sospensione o a soffitto. Corpo in alluminio estruso Made in Italy, diffusore in policarbonato con moduli LED di ultima generazione ad elevata efficienza. Configurazioni in linea o ad angolo, con differenti soluzioni di installazione e di fasci luminosi. L'aggancio rapido della sorgente LED tramite magnete e cavo di sicurezza in dotazione, garantiscono una facile e sicura sostituzione in caso di manutenzione. Disponibile con schermo prismatico e ottiche con lenti UGR<19. Due finiture (bianco e nero) e due temperature colore (3000K e 4000K). Alimentatore integrato a bordo dell'apparecchio.



Caratteristiche Prodotto

Gruppo etim:	EG000027
Classe etim:	EC001743
Installazione:	Sistemi lineari
Materiale:	Alluminio
Colore:	Nero
Dimensioni:	1710 x 65 x 75 mm
Peso netto:	2.5 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	37W
Temperatura colore:	4000K
Emissione:	Diretto
Flusso reale diretto:	4882 lm
Efficienza:	132lm/W
Ottica:	60°
CRI:	>90
Rischio fotobiologico:	RG0
Ugr:	<19
Alimentatore:	Incluso, integrato
Tensione di alimentazione:	220-240V
Frequenza di alimentazione:	50/60HZ
Life time:	50000h
Grado di protezione:	IP20
Classe di isolamento:	I
Anni di garanzia:	5

Note: Personalizzabile in finiture speciali, doppia accensione, ottiche, misure e flussi luminosi, versioni con linee passanti speciali, sensori di presenza, luminosità ed emergenza 1h-3h. È possibile customizzare e realizzare prodotti o accessori ad hoc

All fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, ROSSINI ILLUMINAZIONE si riserva il diritto di apportare modifiche per migliorare senza

NASHI EVO

NAE024N

NASHI EVO

NAE024N

