

NASHI EVO

NAE307BDA

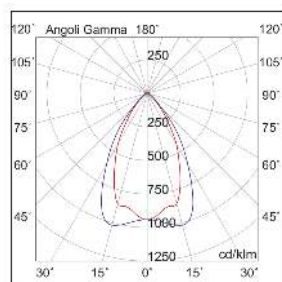
INTERNO MONOEMISSIONE MONTAGGIO SINGOL



Descrizione

NASHI EVO - APP. MONO 37W 3K LENTI 60° B DALI - OTTICA UGR19

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.



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

Caratteristiche Prodotto

Gruppo etim:	EG000027
Classe etim:	EC001743
Installazione:	Sistemi lineari
Materiale:	Alluminio
Colore:	Bianco
Dimensioni:	1710 x 65 x 75 mm
Peso netto:	2.5 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	37W
Temperatura colore:	3000K
Emissione:	Diretto
Flusso reale diretto:	4694 lm
Efficienza:	127lm/W
Ottica:	60°
CRI:	>90
Rischio fotobiologico:	RG0
Ugr:	<19
Alimentatore:	Incluso, integrato
Dimmer:	DALI2
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. E' possibile customizzare e realizzare prodotti o accessori ad hoc

Normative:
EN 60598-1 - EN 62471 - EN 12464-1 - 2014/35/UE
2014/30/UE

NASHI EVO

NAE307BDA

