

NASHI EVO

NAE216BDA

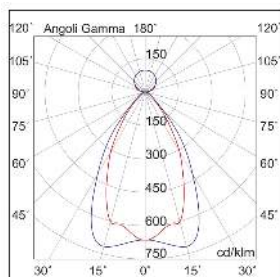
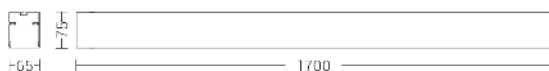
INTERNO BIEM. MONTAGGIO IN LINEA OTT.



Descrizione

BIEMISSIONE FINE OTTICA BIANCO 37+16W 60° 4000K CRI90 UGR19 DALI CAM - 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 magneti 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. Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM)



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:	1700 x 65 x 75 mm
Peso netto:	2.5 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	37W+16W
Temperatura colore:	4000K
Emissione:	Diretto
Flusso reale diretto:	4882 lm
Flusso reale indiretto:	2790 lm
Efficienza:	146lm/W
Ottica:	60°
CRI:	>90
Rischio fotobiologico:	RG0
Ugr:	<19
Alimentatore:	Incluso, integrato
Dimmer:	DALI2
Tensione di alimentazione:	220-240V AC
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

Normative:
 EN 60598-1:2021 +A11:2022 - EN 60598-2-1:202162778:2014
 EN 62493:2015 - EN 55015:20192019 +A1:2021
 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2 EN 63000: 2018 - 2014/35/CE

NASHI EVO

NAE216BDA

NASHI EVO

NAE216BDA

