

NASHI EVO

NAE305N

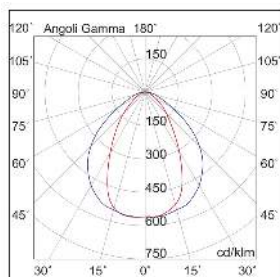
INTERNO MONOEMISSIONE MONTAGGIO SINGOL



Descrizione

MONOEMISSIONE MICROPRISMATO NERO 33W 3000K CRI9 - 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. 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:	Nero
Dimensioni:	1710 x 65 x 75 mm
Peso netto:	2.5 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	33W
Temperatura colore:	3000K
Emissione:	Diretto
Flusso reale diretto:	3618 lm
Efficienza:	111lm/W
CRI:	>90
Rischio fotobiologico:	RG0
Alimentatore:	Incluso, integrato
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, luminosita' ed emergenza 1h-3h. E' 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
2014/30/EU

NASHI EVO

NAE305N

