

NASHI EVO

NAE222N

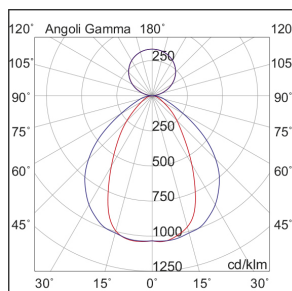
INTERNO BIEM. MONTAGGIO IN LINEA DIFF.



Descrizione

LED BIEM IN 49W 4K MP 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:	1690 x 65 x 75 mm
Peso netto:	2.5 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	33W+16W
Temperatura colore:	4000K
Emissione:	Diretto/Indiretto
Flusso reale diretto:	4023 lm
Flusso reale indiretto:	2790 lm
Efficienza:	141lm/W
CRI:	>90
Rischio fotobiologico:	RG0
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

NAE222N

NASHI EVO

NAE222N

