### NASHI EVO NAE407NDA

INTERNO BIEMISSIONE MONTAGGIO SINGOLO



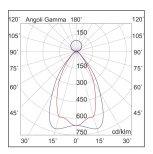


#### Descrizione

## NASHI EVO - APP. BIEM 53W 3K LENTI 60° N DALI - OTTICA UGR19

Apparecchio LED monoemissione o biemissione, per installazione a sospensione o a soffitto. Corpo inalluminio estruso Made in Italy, diffusore in policarbonato con moduli LED di ultima generazione adelevata 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: Nero

Dimensioni: 1710 x 65 x 75 mm

Peso netto: 2.5 kg

Attacco: ALTRO

Sorgente: LED

Potenza: 37W+16W

Temperatura colore: 3000K

Emissione: Diretto/Indiretto

Flusso reale diretto: 4694 lm

Flusso reale indiretto: 2610 lm

Efficienza: 139lm/W

Ottica: 60°
CRI: >90
Rischio fotobiologico: RG0

Alimentatore: Incluso, integrato

<19

Dimmer: DALI2

Ugr:

Tensione di alimentazione: 220-240V

Frequenza di alimentazione: 50/60HZ

Life time: 50000h

Grado di protezione: IP20

Classe di isolamento:

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 - EN 62471 - EN 12464-1 - 2014/35/UE 2014/30/UE



# NASHI EVO NAE407NDA







