### NASHI EVO NAE204BDA

INTERNO BIEM. MONTAGGIO IN LINEA OTT.



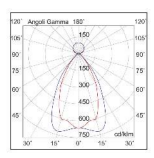


#### Descrizione

#### LED BIEM IL 33W 4K LENTI 60° B DALI - NASHI EVO

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: Bianco

Dimensioni: 1140 x 65 x 75 mm

Peso netto: 2.5 kg

Attacco: ALTRO

Sorgente: LED

Potenza: 25W+8W

Temperatura colore: 4000K

Emissione: Diretto/Indiretto

Flusso reale diretto: 3254 lm

Flusso reale indiretto: 1395 lm

Efficienza: 143lm/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:

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 boc.

Normative:

EN 60598-1:2021 +A11:2022 - EN 60598-2-1:2021 EN 62471:2008 + IEC/TR 62778:2014 - EN 62493:2015 EN 55015:2019 +A11:2020 - EN 61000-3-2:2019 +A1:2021

EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2:2021 - EN 61547:2009 EN 63000: 2018 - 2014/35/CE - 2014/30/EU EMC 2015/863/UE ROHS - 2015/863 (2011/65/EU)

## NASHI EVO NAE204BDA



# NASHI EVO NAE204BDA







