

NASHI EVO

NAE202N

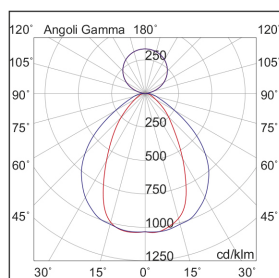
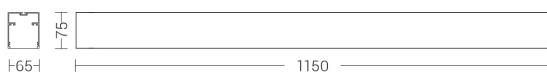
INTERNO BIEM. MONTAGGIO IN LINEA DIFF.



Descrizione

LED BIEM IL 30W 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.



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: | 1140 x 65 x 75 mm |
| Peso netto: | 2.5 kg |
| Attacco: | ALTRO |
| Sorgente: | LED |
| Potenza: | 22W+8W |
| Temperatura colore: | 4000K |
| Emissione: | Diretto/Indiretto |
| Flusso reale diretto: | 2682 lm |
| Flusso reale indiretto: | 1395 lm |
| Efficienza: | 138lm/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. E' possibile customizzare e realizzare prodotti o accessori ad hoc

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

NAE202N

