

NASHI EVO

NAE002BDA

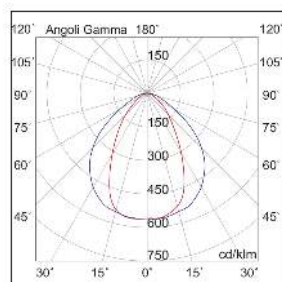
INTERNO MONOEM MONTAGGIO IN LINEA DIF.



Descrizione

LED MONO IL 22W 4K MP B DALI - 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:	Bianco
Dimensioni:	1140 x 65 x 75 mm
Peso netto:	2.5 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	22W
Temperatura colore:	4000K
Emissione:	Diretto
Flusso reale diretto:	2682 lm
Efficienza:	123lm/W
CRI:	>90
Rischio fotobiologico:	RG0
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:	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

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

NAE002BDA

