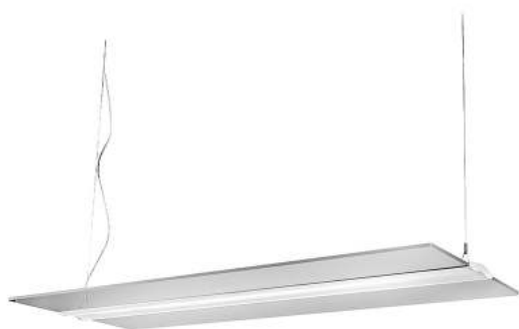


NISO EVO

NIS105BDA

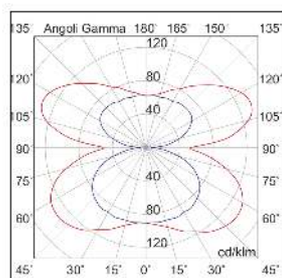
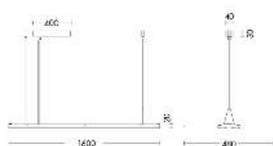
INTERNO Lampade a sospensione



Descrizione

SOSPENSIONE LED BIEMISS 67W 3K DA - NISO EVO

Apparecchio biemissione a sospensione, composto da un profilo centrale in alluminio estruso verniciato e due schermi laterali in PMMA trasparente. Dal design elegante e moderno, racchiude una innovativa tecnologia che lo rende perfetto per ambienti di lavoro, uffici e sale riunioni. I moduli LED sono alloggiati nel profilo centrale e la luce viene convogliata lungo tutta la superficie diffondente grazie ad una microincisione a laser effettuata nel PMMA per un illuminamento omogeneo, morbido, senza riflessi e privo di abbagliamento con $UGR < 19$ e $eCRI > 90$. Da spento il prodotto risulta trasparente, da acceso diventa di un bianco pieno. Disponibile in diverse misure e relative potenze, due temperature colore (3000K e 4000K). Alimentatore incluso da installare in remoto e disponibile nella versione DALI.



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, ROSSINI

NISO EVO

NIS105BDA

Caratteristiche Prodotto

Gruppo etim:	EG000027
Classe etim:	EC001743
Installazione:	Lampade a sospensione
Materiale:	Polimetilmetacrilato
Colore:	Bianco
Dimensioni:	1600 x 480 x 20 x 1500 mm
Peso netto:	10.4 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	67W
Temperatura colore:	3000K
Emissione:	Diretto/Indiretto
Flusso reale diretto:	3346 lm
Flusso reale indiretto:	2231 lm
Efficienza:	84lm/W
CRI:	>90
Rischio fotobiologico:	RG0
Ugr:	<16
Alimentatore:	Incluso, da installare in remoto
Dimmer:	DALI
Tensione di alimentazione:	220-240V
Frequenza di alimentazione:	50/60HZ
Life time:	50000h
Grado di protezione:	IP40
Resistenza alla rottura:	IK02
Classe di isolamento:	I
Anni di garanzia:	2

Note: Su richiesta il prodotto e' personalizzabile in finiture e misure speciali.

Normative:
EN 60598-1 - EN 62471 - EN 12464-1 - 2014/35/UE
2014/30/UE