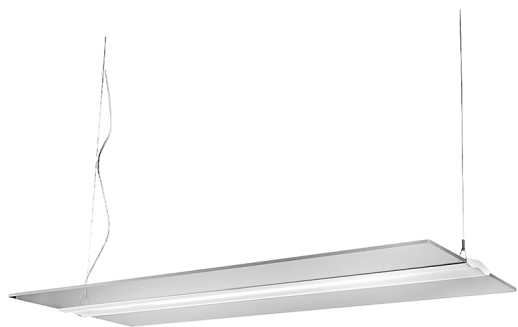


NISO EVO

NIS103BDA

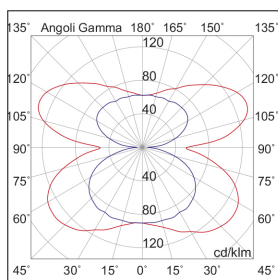
INTERNO Lampade a sospensione



Descrizione

SOSPENSIONE BIANCA LED 50W 3000K CRI90 UGR19 CAM - 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 CRI>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. Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM)



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:	Lampade a sospensione
Materiale:	Polimetilmetacrilato
Colore:	Bianco
Dimensioni:	1200 x 480 x 20 x 1500 mm
Peso netto:	7.9 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	50W
Temperatura colore:	3000K
Emissione:	Diretto/Indiretto
Flusso reale diretto:	2509 lm
Flusso reale indiretto:	1673 lm
Efficienza:	84lm/W
CRI:	>90
Rischio fotobiologico:	RG0
Ugr:	<16
Alimentatore:	Incluso, da installare in remoto
Dimmer:	DALI
Tensione di alimentazione:	220-240V AC
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 12464-1 - EN 60598-1 - EN 62471 - 2014/30/UE
2014/35/UE