

OPTIKA

OPT006

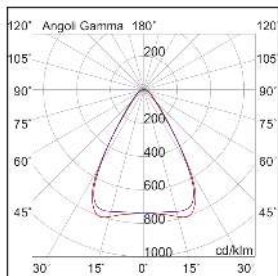
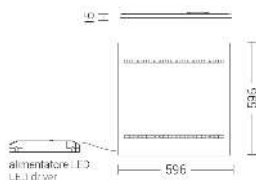
INTERNO Pannelli modulari



Descrizione

APPARECCHIO LED 26W 4K CRI9 - OPTIKA

Panel LED di ultima generazione con sorgenti luminose singole con un sistema di lenti ottiche altamente efficienti, prive di abbagliamento e che garantiscono luce esattamente dov'è necessario. Struttura in lamiera d'acciaio bianca verniciata a polvere e sistema di lenti in PMMA per un effetto di luce diffusa. Proposto in tre versioni (modulo LED mini, singolo e doppio), due gradazioni di colore (3000K e 4000K) e un'alta efficienza luminosa con CRI>90 e UGR<19 per uffici pubblici, per il settore retail ma anche aree comuni e corridoi. Ideale per essere installato direttamente nei controsoffitti con struttura a vista e, grazie agli accessori da ordinare separatamente, è possibile installarlo a d'incasso in cartongesso (in battuta o in appoggio) e a plafone. Alimentatore LED incluso da installare in remoto e disponibile nella versione DALI.



OPTIKA

OPT006

Caratteristiche Prodotto

Gruppo etim:	EG000027
Classe etim:	EC002892
Installazione:	Incasso a soffitto
Materiale:	Acciaio
Colore:	Bianco
Dimensioni:	596 x 596 x 15 mm
Peso netto:	2 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	26W
Temperatura colore:	4000K
Emissione:	Diretto
Flusso reale diretto:	3800 lm
Efficienza:	147lm/W
Ottica:	60°
CRI:	>90
Rischio fotobiologico:	RG0
Ugr:	<19
Alimentatore:	Incluso, da installare in remoto
Tensione di alimentazione:	220-240V
Frequenza di alimentazione:	50/60HZ
Life time:	80000h
Grado di protezione:	IP20
Resistenza alla rottura:	IK03
Classe di isolamento:	II
Anni di garanzia:	5

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

OPTIKA

OPT006

