

# OPTIKA OPT002

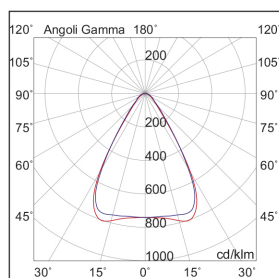
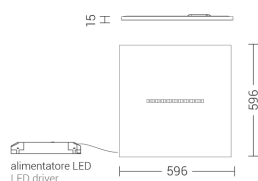
INTERNO Pannelli modulari



## Descrizione

### LED PANEL BIANCO LED 10W 60° IP20 4000K CRI90 UGR19 CAM - 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. 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:	EC002892
Installazione:	Incasso a soffitto
Materiale:	Acciaio
Colore:	Bianco
Dimensioni:	596 x 596 x 15 mm
Peso netto:	1.9 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	10W
Temperatura colore:	4000K
Emissione:	Diretto
Flusso reale diretto:	1300 lm
Efficienza:	130lm/W
Ottica:	60°
CRI:	>90
Rischio fotobiologico:	RG0
Ugr:	<19
Alimentatore:	Incluso, da installare in remoto
Tensione di alimentazione:	220-240V AC
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 12464-1 - EN 60598-1 - EN 62471 - 2014/30/UE  
2014/35/UE

# OPTIKA

## OPT002

