OPTIKA OPT003DA

INTERNO Pannelli modulari





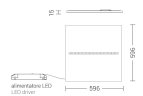


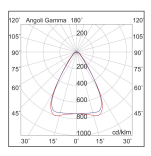


Descrizione

OPTIKA -SINGOLO - APPARECCHIO LED 19W 3K CRI90 DALI -

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 settoreretail 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 OPT003DA

Caratteristiche Prodotto

EG000027 Gruppo etim:

EC002892 Classe etim:

Installazione: Incasso a soffitto

Acciaio Materiale: Colore: Bianco

Dimensioni: 596 x 596 x 15 mm

2 kg Peso netto: **ALTRO** Attacco:

Sorgente: LED

Potenza: 19W

3000K Temperatura colore:

Emissione: Diretto

Flusso reale diretto: 2620 lm

Efficienza: 138lm/W

Ottica: 60°

>90 CRI:

Rischio fotobiologico: RG0

<19 Ugr:

Incluso, da installare in Alimentatore:

remoto

Dimmer: DALI

Tensione di alimentazione: 220-240V

Frequenza di alimentazione: 50/60HZ

Life time: 80000h

IP20 Grado di protezione:

IK03 Resistenza alla rottura:

Classe di isolamento: ||

Anni di garanzia: 5

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

OPTIKA OPT003DA





