

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023



#### Codice prodotto

N256: iplan - warm white - UGR<19 con L<1.500 cd/m2 per  $\alpha=65^\circ$  - DALI **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Apparecchio a incasso/plafone ad emissione diretta finalizzato all'impiego di sorgenti LED warm white 3000K ad alta resa cromatica. Profilo perimetrale in alluminio estruso anodizzato. Lo schermo diffusore microprismato, abbinato ad uno schermo interno e ad un film diffondente, consente un'ottimale diffusione della componente diretta della luce e un controllo della luminanza UGR<19 con L<1.500 cd/m2 per  $\alpha \geq 65^\circ$  ideale per ambienti dove sono presenti video terminali. I LED sono disposti nel perimetro e il driver DALI è alloggiato all'interno del prodotto.

#### Installazione

Ad incasso su controsoffitti in cartongesso (utilizzando cornice accessoria), su controsoffitti con orditura. Possibilità di installazione a plafone mediante kit da ordinare separatamente come accessorio

#### Colore

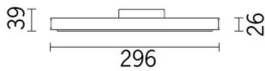
Alluminio (12)

#### Montaggio

sospeso a soffitto

#### Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica DALI



Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	5800 (*)	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	51 (*)	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	5800 (*)	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	51 (*)	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	69.98 (*)	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Control:	DALI
Angolo di apertura [°]:	92° (*)		