

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Référence produit**N254: iplan - warm white - UGR<19 avec L<1.500 cd/m<sup>2</sup> pour α≥65° - DALI **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil encastrable/de plafond à émission directe, prévu pour l'utilisation de sources LED warm white 3000K à rendu de couleur élevé. Profilé de contour en aluminium extrudé anodisé. L'écran filtrant à micro-prismes, associé à un écran intérieur et à un film diffusant permet une excellente diffusion de la composante directe de la lumière et un contrôle de la luminance UGR<19 L<1.500 cd/m<sup>2</sup> pour α≥65, idéal pour les espaces équipés d'écrans d'ordinateur. Les LED sont disposées sur le pourtour et le driver DALI est logé à l'intérieur du produit.

**Installation**

A encastrer sur faux plafonds en plâtre (en utilisant le cadre accessoire), sur faux plafonds avec ossature, sur faux plafonds modulaires (jusqu'à 625 x 625 mm avec accessoire adaptateur) ; possibilité d'installation au plafond au moyen d'un kit à commander séparément comme accessoire

**Coloris**

Aluminium (12)

**Montage**

suspendu

**Câblage**

Le produit comprend les composants électroniques DALI

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

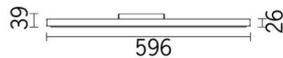


IP20

IP43

Sur la partie visible  
du produit une fois installé

pending

**Données techniques**

lm du système:	5800 (*)	IRC:	80
W du système:	51 (*)	Température de couleur [K]:	3000
lm source:	5800 (*)	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	51 (*)	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	69.98 (*)	Nombre de groupes optiques:	1
lm en mode secours:	-	Control:	DALI
Angle d'ouverture [°]:	94° (*)		