

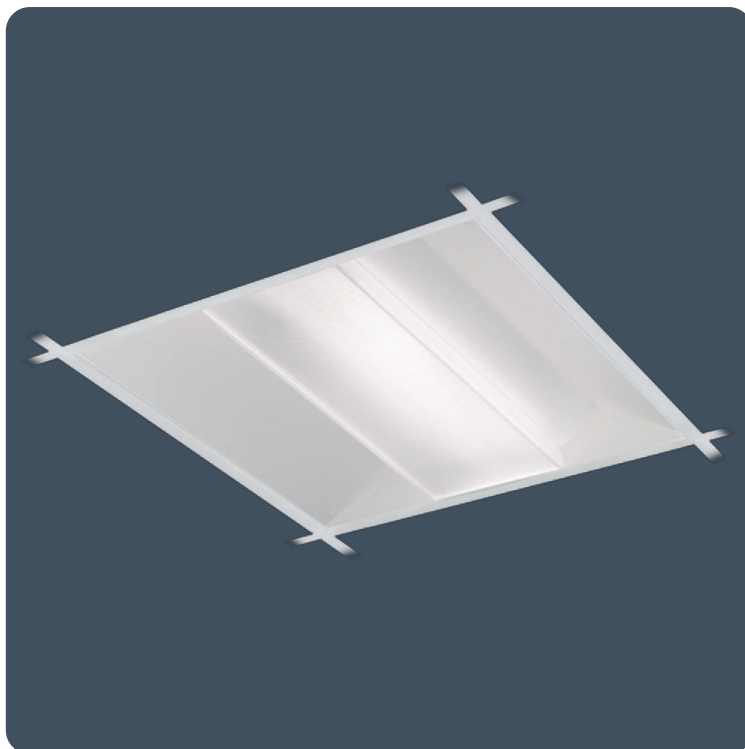
## Luminaire encastrés à haute performance

Le design classique du Hi-Style offre des versions opales et à faible éblouissement conformes à la norme EN12464-1/LG7, ce qui permet un excellent éclairage mural et vertical. Le Hi-Style est disponible dans une gamme de puissances dans les versions 600 x 600 mm et 1200 x 600 mm, avec des rendements allant jusqu'à 150,0 LL/CW. Les diffuseurs en polycarbonate ignifugé TP(a) sont conçus selon la norme IP40 pour exclure la poussière, la saleté et les mouches.

Applications : Bureaux, soins de santé, salles de réunion, centres d'appel, salles de classe, bibliothèques, salles de contrôle, zones de réception, halls d'entrée, zones de vente au détail et zones de circulation.

- Optique à faible éblouissement pour EN12464-1 / LG7 (<math><3000\text{cd}/\text{m}^2 @ 65^\circ</math>) ou option diffuseur opale
- Excellent éclairage mural et vertical
- Contrôle équilibré de la luminance directe/indirecte au-dessus de  $65^\circ$ .
- Convient à la plupart des types de plafonds ; à poser ou à tirer avec des suspensions latérales optionnelles accessibles par le bas.
- Les diffuseurs latéraux extrudés offrent une esthétique vibrante et peu éblouissante.
- Conçu pour exclure la poussière, la saleté et les mouches
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur

Remarques: 500 x 500 mm et versions pour le traitement de l'air disponibles sur commande spéciale



IP40 (IP20 au-dessus du plafond)

Jusqu'à 150,4 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

## Spécification

Montage	Encastré	Indice de protection IP	IP40 (IP20 au-dessus du plafond)
Taille nominale	600 x 600 mm 1200 x 600 mm	Hauteur maximale de détection de présence	8 m

## Éclairage

Optique	Diffuseur opale Diffuseur à faible éblouissement	Puissance lumineuse	2.560 lm - 9.495 lm
Efficacité	Jusqu'à 150,4 LL/CW		

## Puissance

LED d'alimentation	16 W - 60 W	Puissance du circuit	19 W - 67 W
--------------------	-------------	----------------------	-------------

## Caractéristiques des LED

CRI	80+	Température de couleur	4000 K
Durée de vie nominale (heures)	100 K - L80/B10		

## Conformité

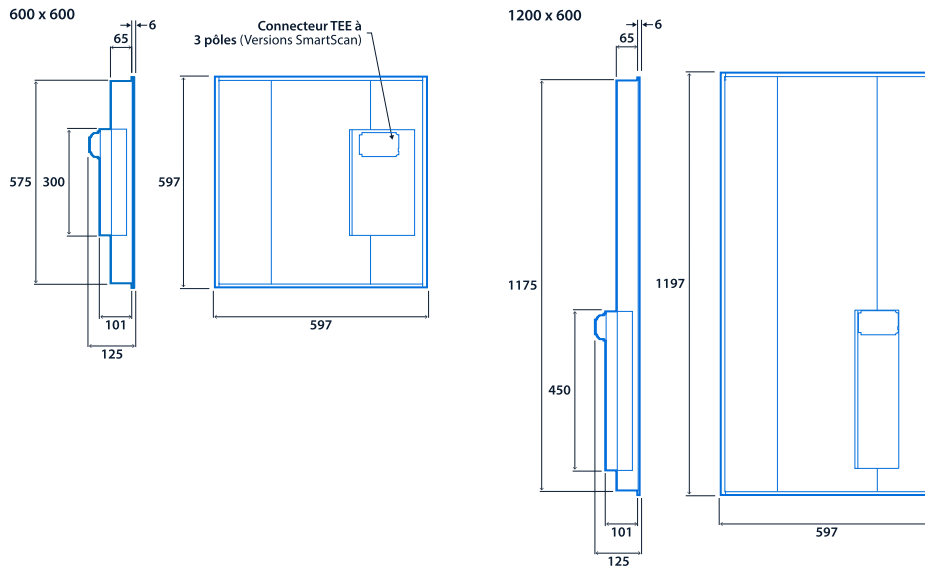
UKCA  
Classe d'efficacité énergétique

Oui  
**Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique B**

CE  
Thermoplastique Classement

Oui  
TP(a)

## Dimensions



View the range



Les informations sont correctes à la date du 21 déc. 2024, mais ne doivent pas être interprétées comme une garantie des performances et/ou des caractéristiques des produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les conceptions sans préavis.