

## Luminaires LED de surface à éclairage périphérique

Le Thorlux Radiance est un panneau LED à éclairage périphérique conçu et fabriqué au Royaume-Uni et répondant à des spécifications élevées. Il utilise des pièces exposées ignifuges et les Contrôles sont logés dans un boîtier métallique solidement fixé à l'arrière du luminaire. Plusieurs choix de puissance sont complétés par des versions SmartScan à économie d'énergie.

Applications : bureaux, écoles, commerces.

- Options de diffuseurs conformes à la norme EN12464-1 / LG7 (<3000 cd/m<sup>2</sup> @ 65°) à faible éblouissement ou de diffuseurs opales en polycarbonate TP(a) ignifugé
- La technologie du diffuseur Edge-lit élimine les LED visibles
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur

Remarques: Rendu des couleurs élevé Versions RA90+ disponibles sur commande spéciale



IP40

IK08

Jusqu'à 133,2 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

## Spécification

Montage	En Saillie	Indice de protection IP	IP40
Note d'impact	IK08	Taille nominale	600 x 600 mm 1200 x 300 mm
Hauteur maximale de détection de présence	8 m		

## Éclairage

Optique	Diffuseur opale Diffuseur à faible éblouissement	Puissance lumineuse	2.085 lm - 7.650 lm
Efficacité	Jusqu'à 133,2 LL/CW		

## Puissance

LED d'alimentation	16 W - 51 W	Puissance du circuit	19 W - 59 W
--------------------	-------------	----------------------	-------------

## Caractéristiques des LED

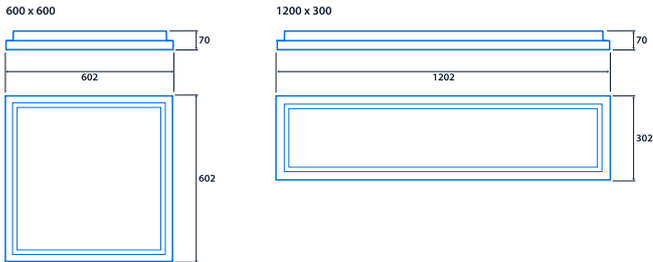
CRI	80+	Température de couleur	4000 K
Durée de vie nominale (heures)	67 K - L80/B10		

## Conformité

Conformité aux normes sans fil  
SmartScan

EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3  
V1.6.1. Technologie sans fil brevetée  
Thorlux - GB2575724

## Dimensions



View the  
range



Les informations sont correctes à la date du 21 nov. 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.