Radiance Encastré



Luminaires encastrés à éclairage périphérique **LED**

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/m² @ 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 RA90+ et versions 1200 x 600 disponibles sur commande spéciale



IP44 (IP20 au-dessus du plafond)

IK08

Jusqu'à 133,2 LL/CW





Spécification

Encastré Indice de protection IP IP44 (IP20 au-dessus du plafond) Montage

IK08 Taille nominale Note d'impact 600 x 600 mm

1200 x 300 mm

Hauteur maximale de détection de

présence

8 m

Éclairage

2.085 lm - 7.650 lm Diffuseur opale Puissance lumineuse Optique

Diffuseur à faible éblouissement

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

67 K - L80/B10 Durée de vie nominale (heures)

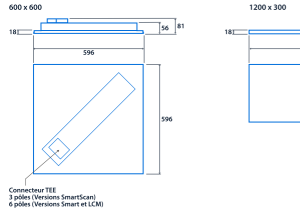
Radiance Encastré

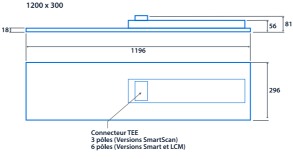


Conformité

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







ILes 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.