



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

La gamme STAGNO convient parfaitement aux blocs opératoires ou salles blanches.

- Luminaire encastré avec modules LED
- Diffusant en sous-face verre réflecteur symétrique en aluminium grand brillant pour les versions rectangulaires.
- Pose sur l'ossature (LI)
- Version Lay-Out (LO)
- Montage facile
- Caisson peint poudré blanc RAL 9003
- Configuration standard IRC 90
- UGR < 19 avec diffusant micro-prismatique
- Ellipse MacAdam : 3
- Durée de vie de 60 000 heures (L80B10)

Convertisseurs(s)



Classifications



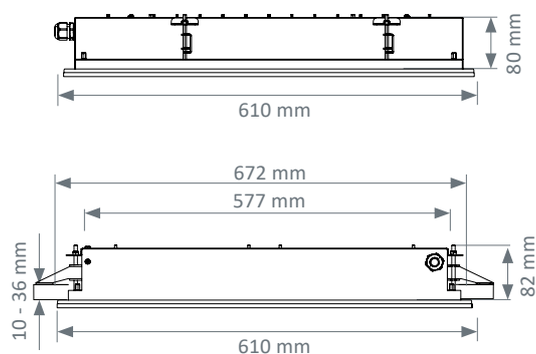
Etanchéité



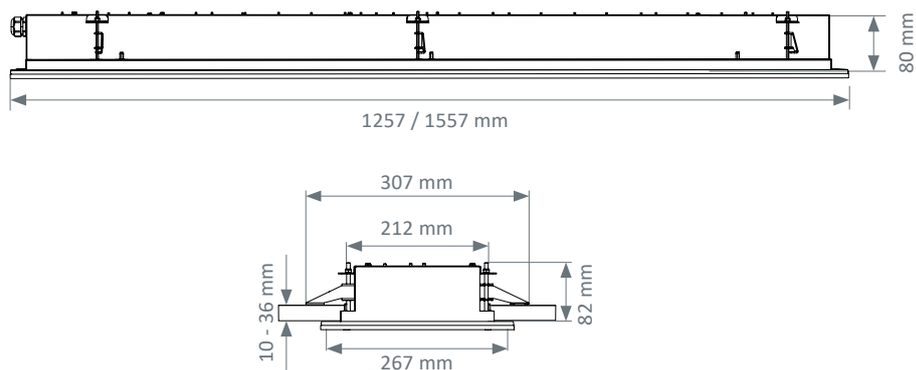
Disponible en 2 versions



Version carrée



Version rectangulaire



Configurations spécifiques UGR < 19 (en 4H 8H 7 5 2), avec diffusant opale + micro-prismatique et un verre clair en sous-face

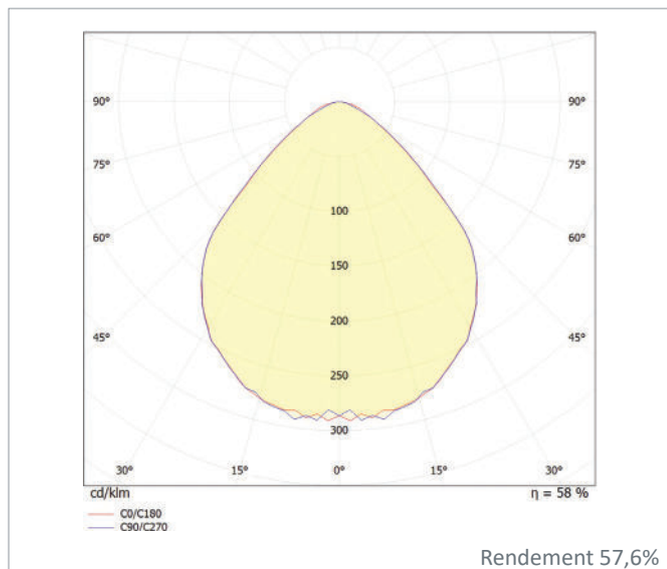
Modèle	Flux lumineux des modules ⁽¹⁾	Température de couleur	IRC	Puissance modules	Consommation du luminaire	Efficacité du système	Convertisseurs	Classe d'efficacité énergétique	Montage	Référence
Version carrée	 5092 lm	4000 K	90	28,3 W	32,9 W	154,7 lm/W	Fixe Dali		LO	802197 802198
Version carrée	 5092 lm	4000 K	90	28,3 W	32,9 W	154,7 lm/W	Fixe Dali		LI	802203 802204
Version rectangulaire 1200	 4400 lm	4000 K	90	24,9 W	29,3 W	159,1 lm/W	Fixe Dali		LO	802205 802206
Version rectangulaire 1200	 8814 lm	4000 K	90	57,11 W	60,4 W	144,4 lm/W	Fixe Dali		LO	802199 802200
Version rectangulaire 1500	 5606 lm	4000 K	90	35 W	41,2 W	136,1 lm/W	Fixe Dali		LO	802207 802208
Version rectangulaire 1500	 10909 lm	4000 K	90	71,39 W	75,1 W	145,2 lm/W	Fixe Dali		LO	802201 802202

- Facteur de maintenance du flux lumineux : L80B10 à 60 000 heures
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Risque photobiologique des sources LED : RG1

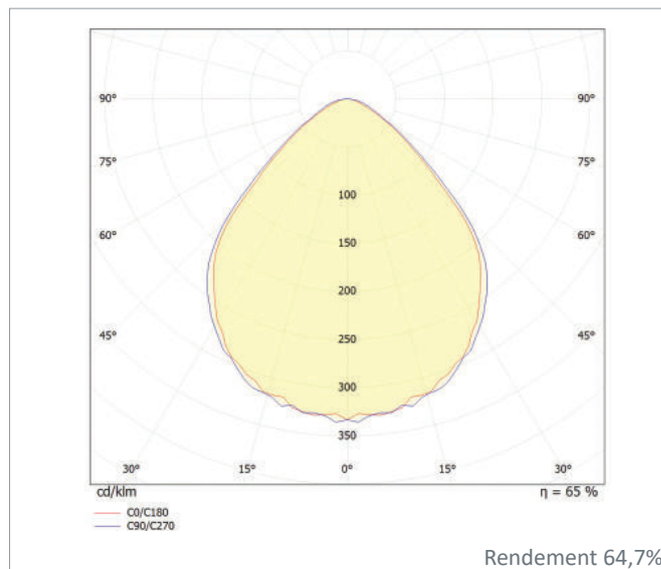
⁽¹⁾ Tous les flux lumineux indiqués dans la brochure sont réalisés à partir du flux des modules LED également appelé flux système.

Flux en sortie Luminaire = (Flux module) x (rendement optique), le rendement optique du luminaire est indiqué dans le fichier Eulumdat (LDT ligne 23) disponible en téléchargement sur notre site ou sur simple demande.

STAGNO Carré

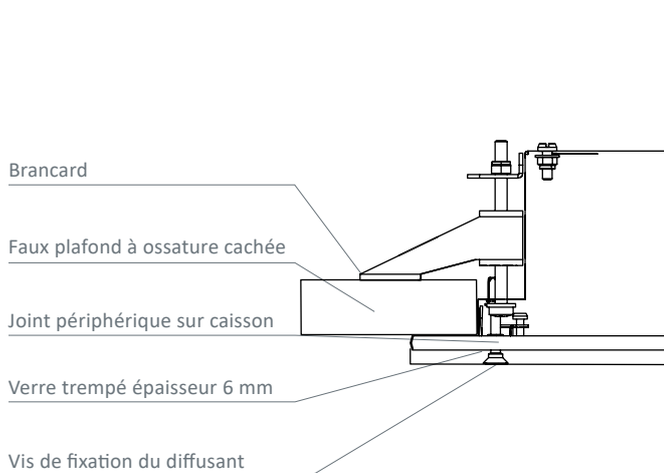


STAGNO Rectangulaire



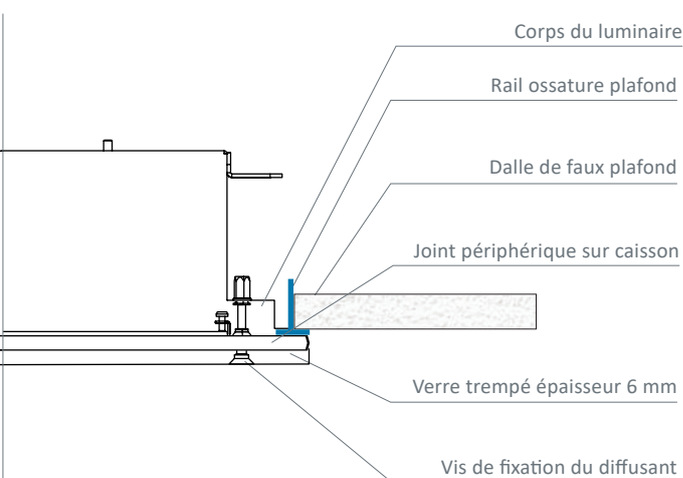
MONTAGE

Montage encastré au plafond (LO)



Ce type de montage nécessite une découpe respectant les cotes d'encastrement du luminaire.

Montage sur plafond modulaire à ossature apparente (LI)



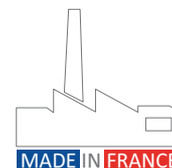
Ce type de montage s'effectue directement sur plafond modulaire 600 x 600 mm.



Normes & recommandations

- Marquage CE suivant les dispositions applicables de la directive 2014/30/UE « Compatibilité électromagnétique » et de la directive 2014/35/UE « Basse Tension »,
- NF EN 60598-1 Luminaires Partie 1 - Exigences générales et essais,
- NF EN 60598-2-25 Luminaires pour les unités de soins des hôpitaux et les maisons de santé,
- Article EC5 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public ERP
- Recommandations AFE relatives à l'éclairage des établissements de santé.

Gaines tête de lit, Appliques d'éclairage, Bras Plafonniers, Poutres et Colonnes Suspendues,
Gaines Techniques, Luminaires Etanches, Surveillance gaz médicaux et Accessoires Biomédicaux



Les spécifications ne sont données qu'à titre indicatif. TLV se réserve le droit de les modifier sans préavis. (P) - Révision (JJ/MM/AA) : 31/07/2023