



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
 - Classifications











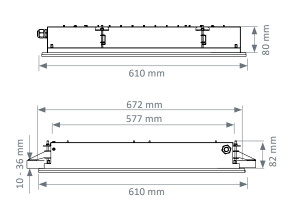
Convertisseurs(s)



Disponible en 2 versions



Version carrée



• Caisson peint poudré blanc RAL 9003

• UGR < 19 avec diffusant micro-prismatique

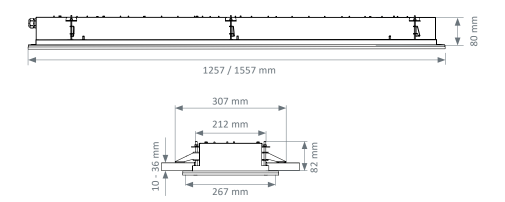
• Durée de vie de 60 000 heures (L80B10)

• Configuration standard IRC 90

• Ellipse MacAdam: 3



Version rectangulaire



www.tlv.fr

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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	e Référence
Version carrée		5092 lm	4000 K	90	28,3 W	32,9 W	154,7 lm/W	Fixe Dali	A G	LO	802197 802198
Version carrée		5092 lm	4000 K	90	28,3 W	32,9 W	154,7 lm/W	Fixe Dali	A ↑ G	LI	802203 802204
Version rectangulaire 1200	1	4400 lm	4000 K	90	24,9 W	29,3 W	159,1 lm/W	Fixe Dali	A ↑ G	LO	802205 802206
Version rectangulaire 1200	1	8814 lm	4000 K	90	57,11 W	60,4 W	144,4 lm/W	Fixe Dali	A↑ D	LO	802199 802200
Version rectangulaire 1500		5606 lm	4000 K	90	35 W	41,2 W	136,1 lm/W	Fixe Dali	A ↑	LO	802207 802208
Version rectangulaire 1500		10909 lm	4000 K	90	71,39 W	75,1 W	145,2 lm/W	Fixe Dali	A G	LO	802201 802202

[•] Facteur de maintenance du flux lumineux : L80B10 à 60 000 heures

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.

3 www.tlv.fr

[•] Ellipse de MacAdam : 3 SDCM

[•] Risque photobiologique des sources LED: RG1

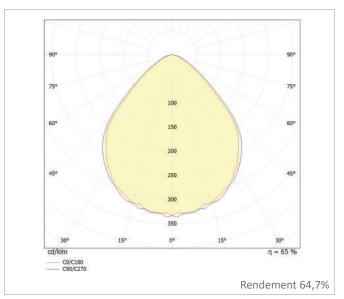
⁽¹⁾ Tous les flux lumineux indiqués dans la brochure sont réalisés à partir du flux des modules LED également appelé flux système.

ECLAIRAGE PERFORMANT ET MAITRISE

STAGNO Carré

η = 58 % Rendement 57,6%

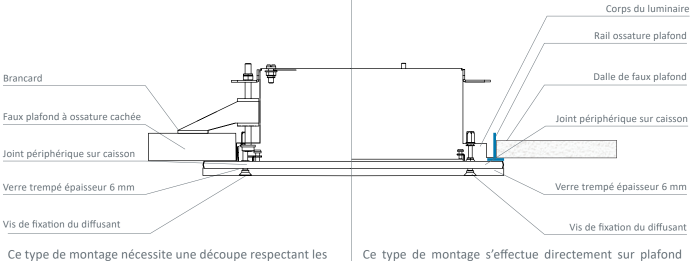
STAGNO Rectangulaire



MONTAGE

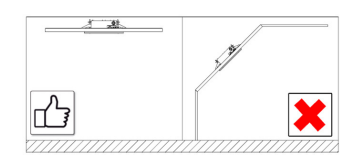
Montage encastré au plafond (LO)

Montage sur plafond modulaire à ossature apparente (LI)



cotes d'encastrement du luminaire.

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

