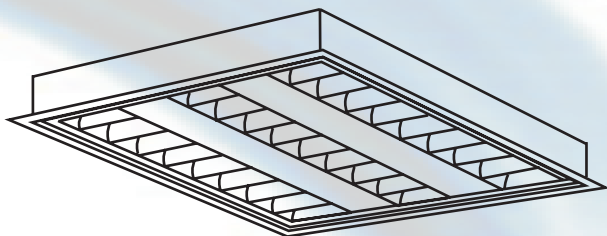


THETIS DPB



I 596 L 596 H 57



modèle 4x14W



modèle 3x14W

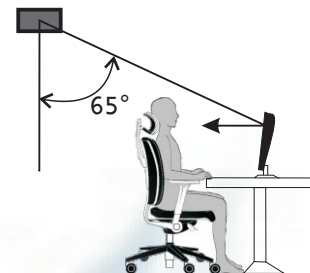
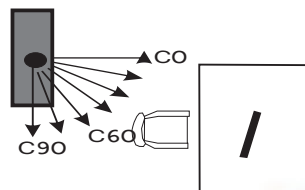
DESCRIPTION TECHNIQUE

- Luminaire encastré fluorescent.
- Réflecteur Aluminium Grand Brillant
- Tension 230-240V 50Hz.
- Conforme aux normes CEI 60598-1
- CEI EN 60598-2-2 (NF C710xx).

Version CHANTIER avec Tubes 840
Bornier rapide - Recouvrable LDV.

UGR (Unified Glare Rating)
évaluation unifiée de
l'éblouissement selon CIE 117

X=4H Y=8H S=0,25H
F de Réflexion 70/50/20
UGR C0 = 16,8
UGR C90 = 15,7



CARACTERISTIQUES PRODUIT

Désignation	Source	T° de couleur	Rendement	Dimensions (l x L x H mm)	UGR	Poids
THETIS DPB	3 TUBES T5 14W HR	4000°K	0.75B	596X596X57	<19	3kg
THETIS DPB+	3TUBES T5 14W HR	4000°K	0.90B	596X596X57	<19	3kg
THETIS DPB	4 TUBES T5 14W HR	4000°K	0.75B	596X596X57	<19	3kg
THETIS DPB+	4 TUBES T5 14W HR	4000°K	0.90B	596X596X57	<19	3kg

RAPPEL IMPORTANT POUR LES VERSIONS DIMMABLES

Afin de garantir la durée de vie des lampes fluorescentes, vous devez impérativement les roder pendant les 100 premières en maintenant le flux à 100% sans variation.

Ce rodage permet d'obtenir un mélange gazeux optimum, le non-respect de cette règle entraîne l'altération de la durée de vie, du flux et de l'uniformité des sources fluorescentes.

La société SCEEN se dégage de toute responsabilité en cas de non respect de cette procédure qui entraînerait un changement anticipé des lampes.