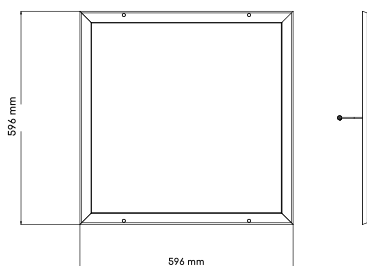




## SCHÉMAS TECHNIQUES



## CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	L596 x l596 x H13 mm
Découpe	-
Poids net	2,9 kg
IP	IP65
IK	IK07
Traitements spécifiques	Aucun
Température de fonctionnement	-20 °C à +40 °C
Température de stockage	-10 °C à +35 °C
Taux humidité maximum	70 %
Utilisation	Intérieure
Environnement d'installation	Salle blanche
Modes d'installation	-
Recouvrable	Non
Diffuseur	Opale
Matériau principal	-
Matériau de l'optique	Polycarbonate
Matériau du réflecteur	-
Matériau fixation	Acier
Couleur dominante	Blanc - RAL 9003
Couleur précise	Blanc
Brillance	-

## AVIS D'EXPERT

Le panel étanche conçu spécialement pour l'éclairage des laboratoires et salles blanches grâce à son cadre à bords biseautés anti-poussière, et son mode d'installation en saillie unique : le système Easy Fix. Ce produit est compatible avec un nettoyage H2O2.



## CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Type de LED	SMD 2835
Flux lumineux	3 540 lm
Rendement en sortie de luminaire	100 lm/W
Durée de vie (Source L90B10) *	50 000 heures
Angle	110 °
UGR **	< 19
IRC	> 80 ( R9 = 8 )
SDCM	< 3
Risque photobiologique	RG0 - Exempt de risque
ULR	-
Classe énergétique source	F
Angle de rotation	-

\* Température de jonction @ 85 °C et température ambiante @ 25 °C

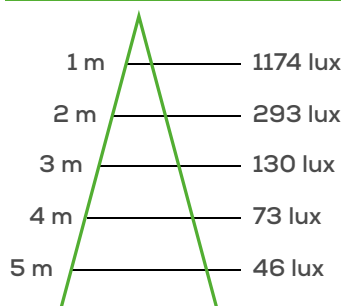
\*\* Selon la dernière norme en vigueur CIE-190 : 2010

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

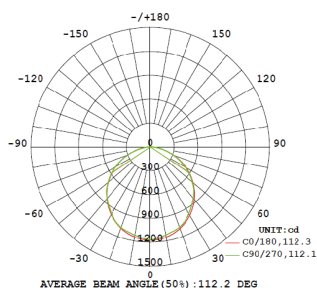
Puissance	35 W
Tension continue	-
Courant	900 mA
Dimmable	Selon driver
Classe électrique	Classe III
Câble sortant	Alimentation : 10 cm 2 fils 0.75 mm²
Connectique	Connecteur quart de tour DC
Référence connectique	-



## ÉCLAIREMENT



## ANGLE



## RÉGLEMENTATIONS ET LABELS



Normes	CE
Tenue au fil incandescent	650 °C
Eligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	116,67 kgCO <sub>2</sub> eq
Impact carbone (par heure)	2,33 gCO <sub>2</sub> eq/h
PEP disponible	Non

## CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L65 x I4 x H4 cm
Poids brut unitaire	3,5 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	21 kg
Nombre de produits contenus	6

## TEXTE DE PRÉCONISATION

Panel CLAREO Clean 600x600 35W TECH Sans Driver

Références : PAN.8299, PAN.8300, PAN.8301

35 W. L596 x I596 x H13 mm. IP65. L90B10 50 000 heures. 3 540 lm. Garantie 7 ans

**Caractéristiques structurelles :** L596 x I596 x H13 mm. IP65. IK07. Blanc - RAL 9003

**Caractéristiques électriques :** Selon driver

**Caractéristiques lumineuses :** LED. 3 540 lm. L90B10 50 000 heures. 110 °. UGR < 19. IRC > 80. SDCM < 3

**Réglementations :** CE. 116,67 kgCO<sub>2</sub>eq

## RÉFÉRENCES

Référence		Nom	Température de couleur	Driver	Angle	Flux lumineux	Quantités minimum
PAN.8299		Panel CLAREO Clean 600x600 35W TECH Sans Driver	3000 K	-	110 °	3 540 lm	400
PAN.8300		Panel CLAREO Clean 600x600 35W TECH Sans Driver	4000 K	-	110 °	3 540 lm	1
PAN.8301		Panel CLAREO Clean 600x600 35W TECH Sans Driver	6000 K	-	110 °	3 540 lm	10

## ACCESSOIRES COMPATIBLES

Référence		Nom
ACC.1013A2		Cadre Saillie Kit CLAREO Panel 600x600 ADVANCE 2
ACC.103800		Ecarteur laine de verre MPM ADVANCE
ACC.1113E1		Cadre Saillie Kit CLAREO Panel 600x600 START
ACC.1100A1		Kit Emergency CLAREO pour Panels et DownRays Sans Driver

## DRIVERS COMPATIBLES

Référence		Nom
DRI.102521		Driver DALI2/BP Eaglerise 700-1050mA 44W Flicker free FLS-44-1050 DALI-2 LD SE
DRI.102522		Driver DALI2/BP Repiquable Eaglerise 700-1050mA 44W Flicker free FLS-44-1050 DALI-2 LD BE
DRI.107754		Driver 1-10V EagleRise 650-1050mA 44W FLS-44-1050 0-10 LA
DRI.104145		Driver ON/OFF EagleRise 900mA 40W Flicker Free LS-40-900 LI

## PHOTOS PRODUITS

---

