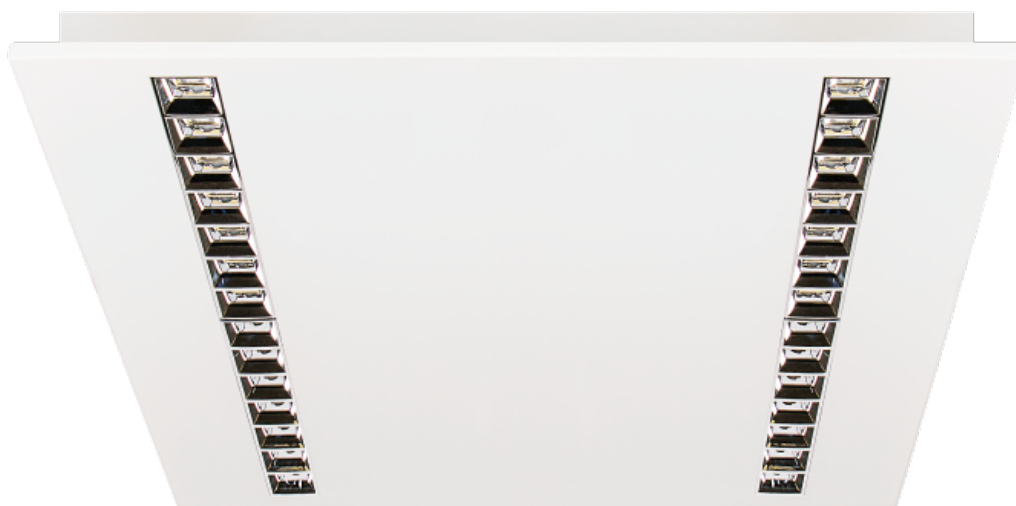




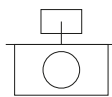
**MADE IN SPAIN**  
Design by PRILUX



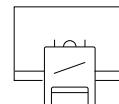
---

## Applications

---



Bureaux



Salles de classe



Vente au détail



Grandes surfaces



Hôtels















Restaurants



Soins de santé

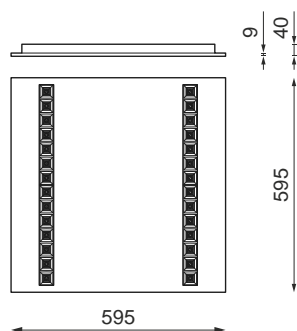
## Spécifications (Luminaire de la série)

	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensité (A)</b>	300mA
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	0.97
	<b>Nombre de led</b>	112
	<b>Atténuation</b>	DALI
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP20
	<b>IK Protection contre des impacts</b>	IK04
	<b>Matériau du diffuseur</b>	PC metalizado por altovacio
	<b>Corps</b>	FE
	<b>Réflecteur</b>	AL-BR
K	<b>Température de couleur</b>	4.000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80
	<b>UGR</b>	UGR <19




	<b>Dimensions</b>	595x595x40mm
	<b>Poids</b>	5.7Kg
	<b>Position de montage</b>	Empotrar
	<b>Température de service</b>	+35°C
$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	3.879lm
	<b>Isolation électrique</b>	CI
	<b>Heures de vie</b>	L80B10>150.000h L90B10>74.000h

Prilux garantit une tolérance de  $\pm 10\%$  dans les mesures de flux lumineux.

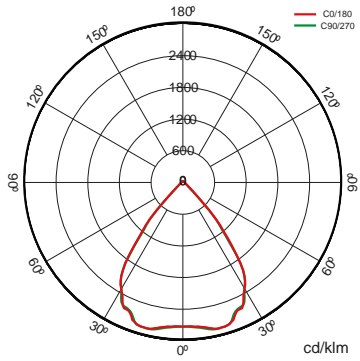
## Dimensions



## Les références

	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	K	
530118	24W	26W	300mA	4.345lm	3.879lm	4.000K	595x595x40mm

**Photométrie**



**Sur demande**



Bluetooth



Couleurs RAL disponibles (Consulter)



>80 3.000K

>80 4.000K

>80 4.000K

Autres (à consulter)



AL-MT (Aluminium mat)

DO-MT (or mat)

CO-MT (Cuivre mat)

NE-MT (noir mat)



Solutions

S



**Pack  
CTE**

**la description**



Règlement pour l'apport de lumière naturelle pour se conformer aux exigences du CTE. Commande indépendante de deux lignes de luminaires DALI gradables avec capteur à installer dans un luminaire ou un boîtier de surface. Préconfiguré pour une utilisation facile.



**Was  
Indoor**

**la description**



La solution WAS INDOOR est destinée spécialement aux hôpitaux, résidences gériatriques, centres de bien-être, salles de cours, bureaux, où elle augmente le bien-être de l'utilisateur. Sur les lieux de travail, l'éclairage circadien est appliqué pour améliorer les conditions visuelles, le confort et le rendement des travailleurs, ce qui a un impact direct sur leur productivité et se répercute de façon très positive sur le développement de l'entreprise.



**Pack  
Bluetooth**

**la description**




Version de nos luminaires avec communication Bluetooth Casambi qui via n'importe quel terminal Bluetooth® via APP gratuite qui offre le contrôle de la régulation de flux, la couleur, la configuration de la scène, le comportement lié aux horaires. Plusieurs accessoires peuvent être configurés pour travailler sur le même réseau pour unifier le contrôle d'un ou plusieurs espaces, être capable de créer des groupes, des scènes et des séquences dynamiques à mesurer. L'appareil Bluetooth® est valable pour tout luminaire DALI.

**Info**



Pour plus d'informations sur les différentes solutions compatibles avec ce luminaire, consultez les codes BIDI suivants ou sur le web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)

<b>Info</b>	
Module mené	