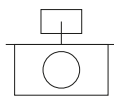




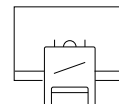
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Bureaux



Salles de classe



Vente au détail



Grandes surfaces



Hôtels



















Restaurants



Soins de santé

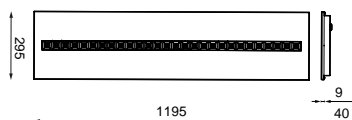
Spécifications (Luminaire de la série)

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




	Dimensions	295x1.195x40mm
	Poids	5.7Kg
	Position de montage	Empotrar
	Température de service	+35°C
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	3.819lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L80B10>150.000h L90B10>74.000h

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

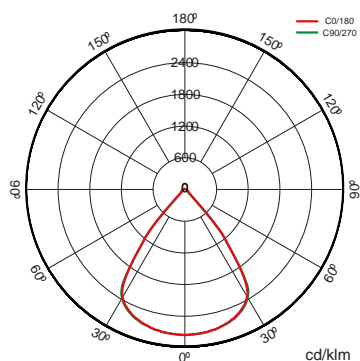
Dimensions



Les références

	W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K	
575751	24W	26W	300mA	4.345lm	3.819lm	4.000K	295x1.195x40mm

Photométrie



Sur demande



Bluetooth



Couleurs RAL disponibles (Consulter)

K

>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

Info	
Module mené	