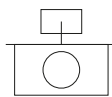
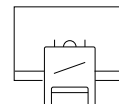




Applications



Bureaux



Salles de classe



Salles blanches



Vente au détail



















Accueil



Soins de santé

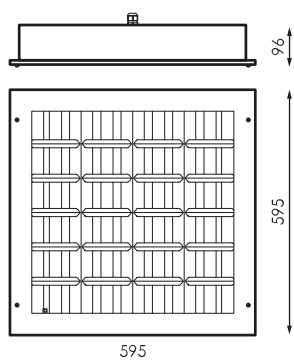
Spécifications (Luminaires de la série)

	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	max.350mA
	Nombre de led	144/144
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP65
	IK Protection contre des impacts	IK08
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	PC-T
	Corps	FE
	Réflecteur	AL
K	Température de couleur	4.000K/4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80

	Dimensions	595x595x96mm
	Position de montage	Empotrar
	Flux (lm)	4.663lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L70>50.000h




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

Dimensions

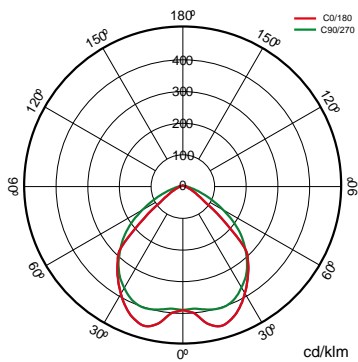


Les références



	W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K	
400268	4x13	54W	350mA	6.840lm	4.663lm	4.000K	595x595x96mm

Photométrie



Sur demande



Dali



Trousse d'urgence

K

>80 3.000K

>80 4.000K

>80 4.000K

Accessoires



150187

ACCES. PLACO
SILENT V 4X18W 4
CHA+TOR



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.



Pack SALLES

la description

Régulation par apport de lumière naturelle et présence autonome. Système de contrôle de l'éclairage pour répondre aux exigences du CTE et optimiser la consommation d'énergie en profitant de l'apport de lumière naturelle et d'un arrêt automatique en cas d'absence.




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 

Vous avez besoin d'un driver DALI

Info



Fini polymère résistant au peroxyde d'hydrogène.