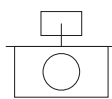




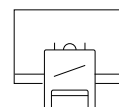
**MADE IN SPAIN**  
Design by PRILUX



## Applications



Bureaux



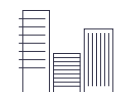
Salles de classe



Vente au détail



Accueil



Grandes surfaces



Hôtels
















Restaurants



Soins de santé

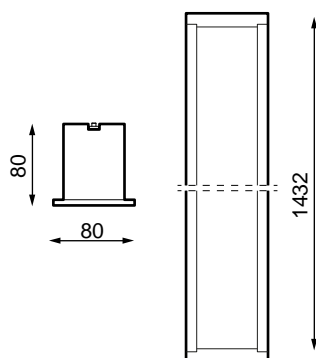
## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensité (A)</b>	390mA
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	0.93
	<b>Nombre de led</b>	90
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP20
	<b>Couleur du corps</b>	9006
	<b>Matériau du diffuseur</b>	PC-O
	<b>Corps</b>	AL
<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	4.000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80



	<b>Dimensions</b>	1.414x60x80mm
	<b>Position de montage</b>	Superficie/Suspendido
$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	3.000lm
	<b>Isolation électrique</b>	CI
	<b>Heures de vie</b>	L70>50.000h

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

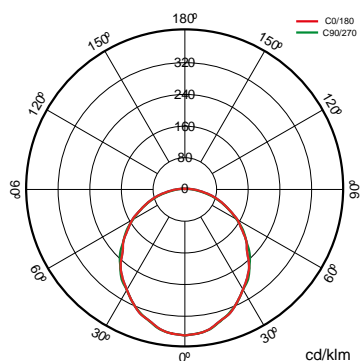
## Dimensions



## Les références

	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	K	
538145	37W	40W	390mA	4.930lm	3.000lm	4.000K	1.414x60x80mm

## Photométrie



## Sur demande



Présence et capteur de lumière (mod. 1x/2x 1.200mm/1.500mm)



Dali  
Bluetooth

**K**

WAS(\*Non compatible avec les luminaires 37W)  
 >80 3.000K  
 >80 4.000K  
 >80 4.000K



Couleurs RAL disponibles (Consulter)



## Accessoires



**207638**

CABLE  
ALIMENTATION  
TRANS 3X0,75 1M 1PC



**538237**

ACCESOIRE SAILLIE  
LYNX



**538244**

ACCESOIRE  
SUSPENSION LYNX



**537933**

CABLE ALIM  
GRADABLE TRANS  
5X0,75 1M 1PC



## 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.



### 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)