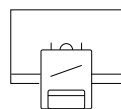




## Applications



Salles de classe



Vente au détail



Accueil



Grandes surfaces






Hôtels











Restaurants



## Spécifications (Luminaires de la série)



	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensité (A)</b>	max.1150mA
$\Phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	Hasta 0,96
	<b>Atténuation</b>	Non

	<b>Dimensions</b>	Ø190x140mm
	<b>Position de montage</b>	Empotrar
	<b>Inclination</b>	50°/+135°/-135°
$\Phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	3.359lm

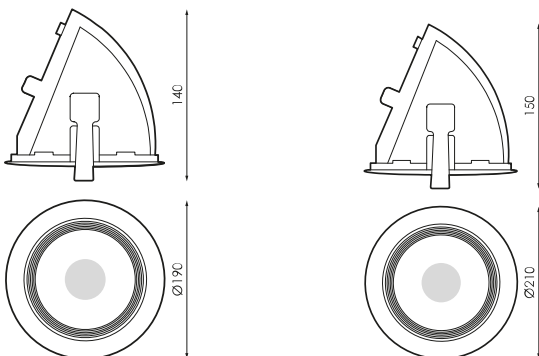
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP44
	<b>Couleur du corps</b>	Blanc
	<b>Matériau du diffuseur</b>	VT
	<b>Corps</b>	AL
	<b>Réflecteur</b>	AL AN

	<b>Isolation électrique</b>	CII
	<b>Heures de vie</b>	L70>30.000h

K	<b>Température de couleur</b>	3.000K/4.000K
---	-------------------------------	---------------

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

## Dimensions





## Les références



	W <sub>LED</sub>	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\Delta$	K	
<b>144049</b>	35W	38W	1050mA	4.046lm	3.667lm	40°	4.000K	Ø190x140mm
<b>144551</b>	35W	38W	1050mA	3.909lm	3.557lm	40°	3.000K	Ø190x140mm
<b>210027</b>	35W	38W	1050mA	3.909lm	3.236lm	100°	3.000K	Ø190x140mm
<b>237963</b>	35W	38W	1050mA	4.046lm	3.359lm	100°	4.000K	Ø190x140mm
<b>381635</b>	50W	52W	1150mA	5.812lm	4.626lm	40°	3.000K	Ø210x150mm
<b>381642</b>	50W	52W	1150mA	5.812lm	4.845lm	40°	4.000K	Ø210x150mm

## Sur demande



Dali



Trousse d'urgence



## 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](http://www.prilux.es)



## Info



Vous avez besoin d'un driver DALI



## Info



Verre transparent avec section centrale mat pour un contrôle de l'éblouissement adéquate.