

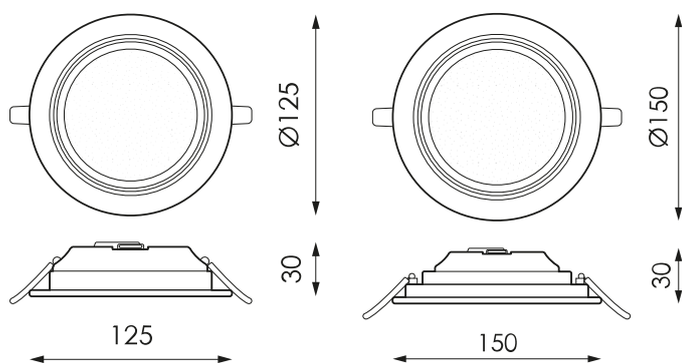
Spécifications (Luminaires de la série)

	Isolation électrique	CII
	Tension D` Alimentation (V)	180-250V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta $\geq 0,9$
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP20
	Couleur du corps	9006
	Matériau du diffuseur	PC-O
	Corps	AL
K	Température de couleur	3.000K/4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	Angle d'ouverture	120°
	Dimensions	125x30mm
	Position de montage	Empotrado Techo
	Température de service	-5°C~+35 °C
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	635lm
	Heures de vie	(L70B50>) 50.000h

Les références

	W	ϕ_{LUM}	K					
381536	6W	635lm	4.000K	>80	Gris 9006	100-110	125x30mm	Non
381543	6W	609lm	3.000K	>80	Gris 9006	100-110	125x30mm	Non
381550	6W	572lm	4.000K	\geq 80	Blanc	ϕ 100-110	ϕ 125x30mm	Non
381567	6W	609lm	3.000K	>80	Blanc	100-110	125x30mm	Non
532174	6W	635lm	4.000K	>80	Blanc	100-110	125x30mm	Oui

Dimensions



Photométrie

Sur demande



Kit d'urgence 2h

Accessoires



532211

DRIVER KENTAU 6W
1-10V



Les technologies



CELLTECH



La technologie CELLTECH est un système d'alimentation révolutionnaire pour luminaires qui permettent l'extraction et l'échange de pilotes qui facilite et simplifie l'installation et le montage des luminaires. Les drivers CELLTECH sont disponibles sans régulation et avec régulation 1-10V et C-TOUCH.



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

Dispositif qui permet le contrôle du luminaire DALI via n'importe quel terminal Bluetooth® via une APP gratuite qui nous offre le contrôle de la régulation du débit, de la couleur, de la configuration de la scène, du comportement lié aux horaires.

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