



Spécifications (Luminaires de la série)

	Isolation électrique	CII
	Tension D` Alimentation (V)	230V
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	225x225x32mm
	Position de montage	Superficie
	Température de service	-5 +35
Φ_{LUM}	Flux (lm)	1385lm
	Heures de vie	(L70B50>) 35.000h

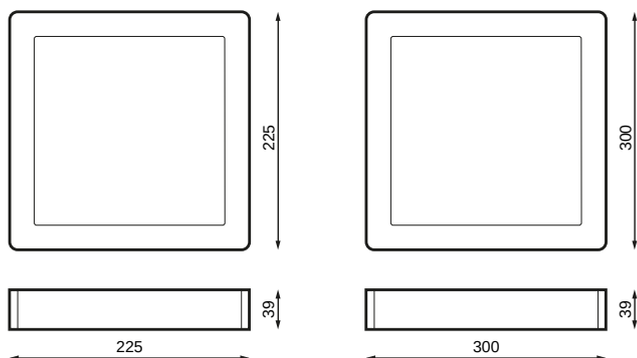


Les références

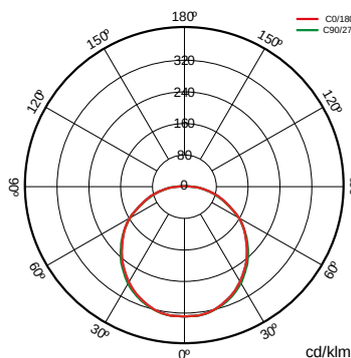


	W	ϕ_{LUM}	K				
483193	18W	1385lm	3.000K	≥ 80	Blanc	225x225x32mm	Non
483209	18W	1458lm	4.000K	≥ 80	Blanc	225x225x32mm	Non
483216	18W	1385lm	3.000K	≥ 80	Gris 9006	225x225x32mm	Non
483223	18W	1458lm	4.000K	≥ 80	Gris 9006	225x225x32mm	Non
483834	24W	1850lm	3.000K	≥ 80	Blanc	300x300x32mm	Non
483841	24W	1956lm	4.000K	≥ 80	Blanc	300x300x32mm	Non
483858	24W	1850lm	3.000K	≥ 80	Gris 9006	300x300x32mm	Non
483865	24W	1956lm	4.000K	≥ 80	Gris 9006	300x300x32mm	Non

Dimensions



Photométrie



Info



Module PCB réalisée en aluminium afin de faire facilement la dissipation de température. Plaque interne de polycarbonate pour améliorer le reflect de la lumière. Lumière périmétrique.



Sur demande



Kit d'urgence 1h (Sauf 24W)



Règlement 1-10V



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.



Vous avez

la description

Necesita driver 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