



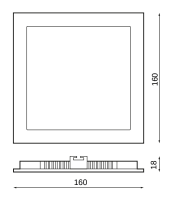
Spé	cifications (Luminaires de	la série) —			
-	<u> </u>	<u> </u>			
	Isolation électrique	CII			
4	Tension D`Alimentation (V)	230V			
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz			
φ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta ≥0,9			
\bigcirc	Atténuation	Non			
00	Indice d'étanchéité IP	IP20			
00	IP installé Indice d'etanchéité	40			
00	Couleur du corps	9006			
1/1	Matériau du diffuseur	PC-O			
	Corps	AL			
K	Température de coleur	3.000K/4.000K			
Ø	CRI Indice de rendu des couleurs	≥80			
A	Angle d'ouverture	120°			
$\overset{\longleftarrow}{\longleftrightarrow}$	Dimensions	170x170x18mm			
←	Position de montage	Empotrado Techo			
Atc	Température de service	-5 +35			
ф	Flux (lm)	929lm			
	Heures de vie	(L70B50>) 35.000h			



Les références IIII											
	W	ф	K	Ø	∞		$\stackrel{\longleftarrow}{\longleftrightarrow}$	\bigcirc			
483117	12W	929lm	3.000K	≥80	Blanc	155x155	170x170x18mm	Non			
483124	12W	984lm	4.000K	≥80	Blanc	155x155	170x170x18mm	Non			
483131	12W	929lm	3.000K	≥80	Gris 9006	155x155	170x170x18mm	Non			
483148	12W	984lm	4.000K	≥80	Gris 9006	155x155	170x170x18mm	Non			

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)



Solutions S



Pack CTE



Pack SALLES

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.

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



Vous avez

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.

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