

## Spécifications (Luminaires de la série)

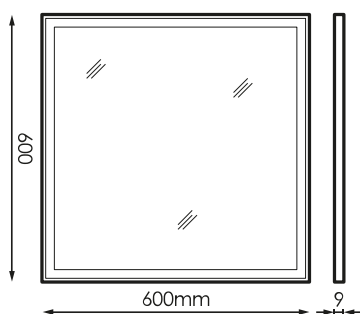
	<b>Isolation électrique</b>	CII
	<b>Tension D`Alimentation (V)</b>	230V
<b>Hz</b>	<b>Fréquence (Hz)</b>	50/60Hz
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	$\geq 0,9$
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP20
	<b>IP installé Indice d'etanchéité</b>	IP40
	<b>Couleur du corps</b>	Blanc
	<b>Matériau du diffuseur</b>	PMMA
	<b>Corps</b>	FE
<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	6500K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80
	<b>Angle d'ouverture</b>	120°
	<b>Dimensions</b>	595x595x90mm
	<b>Position de montage</b>	Plafond encastré
	<b>Dimensions de coupe</b>	575 x 575
	<b>Température de service</b>	-5°C ~ +35°C
$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	4 059lm
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)50.000h

## Les références

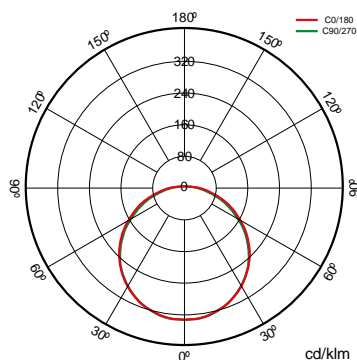


	$W_{LED}$	$W$		$\phi$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$K$		
<b>404488</b>	40W	43W	1000mA	$\geq 0,9$	5035lm	4059lm	6500K	575 x 575	Non

## Dimensions



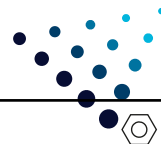
## Photométrie



## Info



Necesita driver DALI



**964562**

CADRE POUR  
ENCASTRER BL  
PLAFOND PLACO



**164092**

CADRE SAILLIE  
SILENT LED  
60X60MM



**207621**

SUSPENSION, CÂBLE  
EN ACIER 1M  
HF11ED6EXP 1 UNITÉ



**397391**

CADRE POUR  
ENCASTRER  
PLAFOND PROFIL

## Solutions

S



### 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.

#### 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)