

Spécifications (Luminaires de la série)

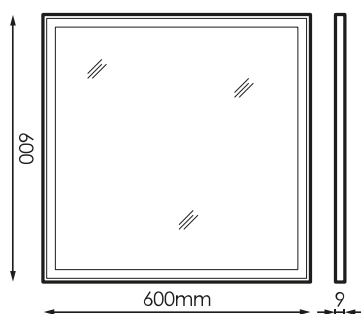
	Isolation électrique	CII
	Tension D`Alimentation (V)	230V
Hz	Fréquence (Hz)	50/60Hz
Φ	Facteur de puissance (Cos fi)	$\geq 0,9$
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP20
	IP installé Indice d'etanchéité	IP40
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	PMMA
	Corps	FE
K	Température de couleur	4000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	Angle d'ouverture	120°
	Dimensions	595x595x90mm
	Position de montage	Plafond encastré
	Dimensions de coupe	575 x 575
	Température de service	-5°C ~ +35°C
Φ_{LUM}	Flux (lm)	3 898lm
	Heures de vie	(L70B50>)50.000h

Les références

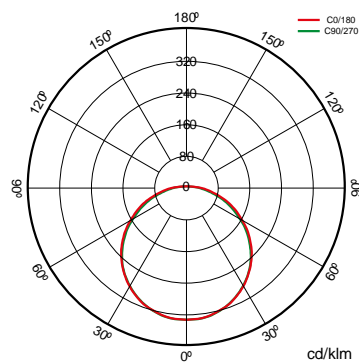


	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K		
404471	40W	43W	1000mA	$\geq 0,9$	4813lm	3898lm	4000K	575 x 575	Non

Dimensions



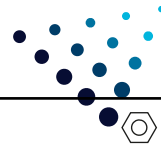
Photométrie



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