

Spécifications (Luminaires de la série)



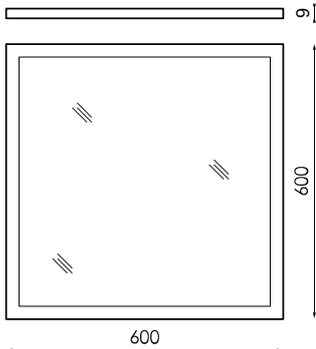
	Tension D` Alimentation (V)	230V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
Φ	Facteur de puissance (Cos fi)	>0,9
	Atténuation	DALI
	Indice d'étanchéité IP	IP20
	IP installé Indice d'etanchéité	40
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	PMMA P
	Corps	FE
K	Température de couleur	4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	UGR	<19
	Dimensions	600x600mm
	Position de montage	Empotrar
Φ_{LUM}	Flux (lm)	4.026lm
	Isolation électrique	CII
	Heures de vie	(L70B50>) 50.000h

Les références

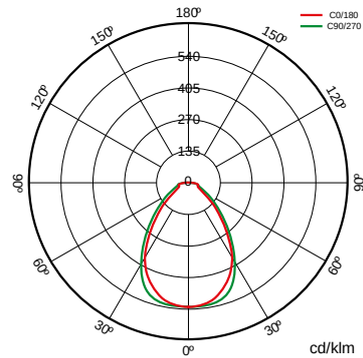


	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K		
470766	40W	36W	1000mA	>0,9	4.953lm	4.026lm	4.000K	575 x 575	Oui

Dimensions



Photométrie



Sur demande



Kit d'urgence 1h



Dali-Bluetooth

Accessoires



964562

CADRE POUR
ENCASTRER BL
PLAFOND PLACO
SILENT LED
60X60MM



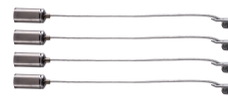
164092

CADRE SAILLIE
SILENT LED
60X60MM



207638

CABLE
ALIMENTATION
TRANS 3X0,75 1M 1PC



472500

KIT SUSPENSION
1,5M SILENT LED (4
UDS)



397391

CADRE POUR
ENCASTRER
PLAFOND PROFIL
CACHÉ SILENT I
60X60



537933

CABLE ALIM
GRADABLE TRANS
5X0,75 1M 1PC



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

Info



UGR <19 avecR(%):70/70/30, S(m2)<36 yh(m)≥2,8.