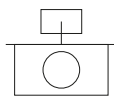
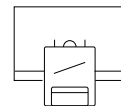




Applications



Bureaux



Salles de classe



Vente au détail



Accueil



Grandes surfaces



Hôtels










Restaurants









Soins de santé

Spécifications (Luminaire de la série)

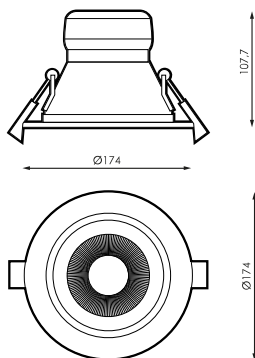


	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	700mA
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP20
	Couleur du corps	Blanc
	Corps	AL
K	Température de couleur	3000K-4000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	80-80

	Dimensions	Ø174x88,8mm
	Position de montage	Empotrado Techo
	Flux (lm)	1697/1818lm
	Isolation électrique	CCII
	Heures de vie	L70>40000h
	Heures de vie	L70>40.000h











Prilux garantit une tolérance de $\pm 10\%$ dans les mesures de flux lumineux.

Dimensions

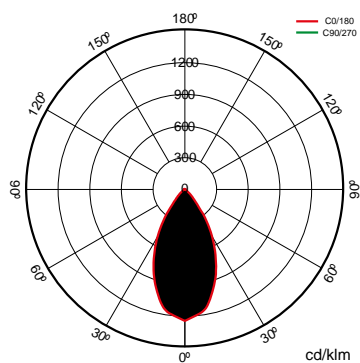


Les références



									
585316	20W	20W	700mA	2156/2244lm	1697/1818lm	50°	3000K-4000	Ø174x88,8m	80-80
							K	m	

Photométrie



Sur demande



Dali

Bluetooth



Trousse d'urgence



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