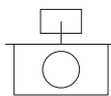
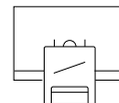




Applications



Bureaux



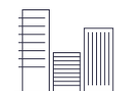
Salles de classe



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)	max.900mA
	Atténuation	DALI
	Indice d'étanchéité IP	IP20
	IK Protection contre des impacts	IK0
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	AL-AN
	Corps	AL

	Dimensions	Ø174x88,8mm
	Position de montage	Empotrar
	Flux (lm)	1.697/1.818lm

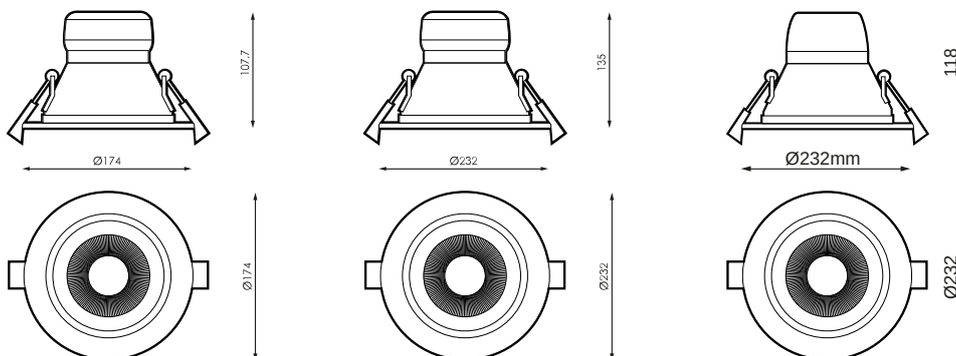
	Isolation électrique	CII
---	-----------------------------	-----

	Heures de vie	L70>40.000h
---	----------------------	-------------

K	Température de couleur	3.000K/4.000K/3.000K/4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	UGR	UGR <19

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

Dimensions

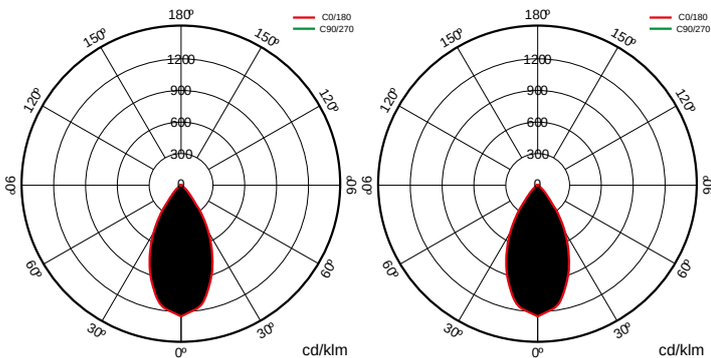


Les références



	W _{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	Δ	K	
508650	31W	35W	900mA	3.780/4.032lm	2.871/3.185lm	60°	3.000K/4.000K	Ø232x112,8mm
515979	25W	28W	700mA	2.935/3.106lm	2.363/2.517lm	60°	3.000K/4.000K	Ø232x112,8mm
585316	18W	20W	700mA	2.156/2.244lm	1.697/1.818lm	50°	3.000K/4.000K	Ø174x88,8mm
585415	12W	15W	700mA	1.427/1.561lm	1.182/1.249lm	50°	3.000K/4.000K	Ø145x81,8mm

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

Version de nos luminaires avec communication Bluetooth Casambi qui via n'importe quel terminal Bluetooth® via APP gratuite qui offre le contrôle de la régulation de flux, la couleur, la configuration de la scène, le comportement lié aux horaires. Plusieurs accessoires peuvent être configurés pour travailler sur le même réseau pour unifier le contrôle d'un ou plusieurs espaces, être capable de créer des groupes, des scènes et des séquences dynamiques à mesurer. L'appareil Bluetooth® est valable pour tout luminaire 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



Info ⓘ

Vous avez besoin d'un driver DALI