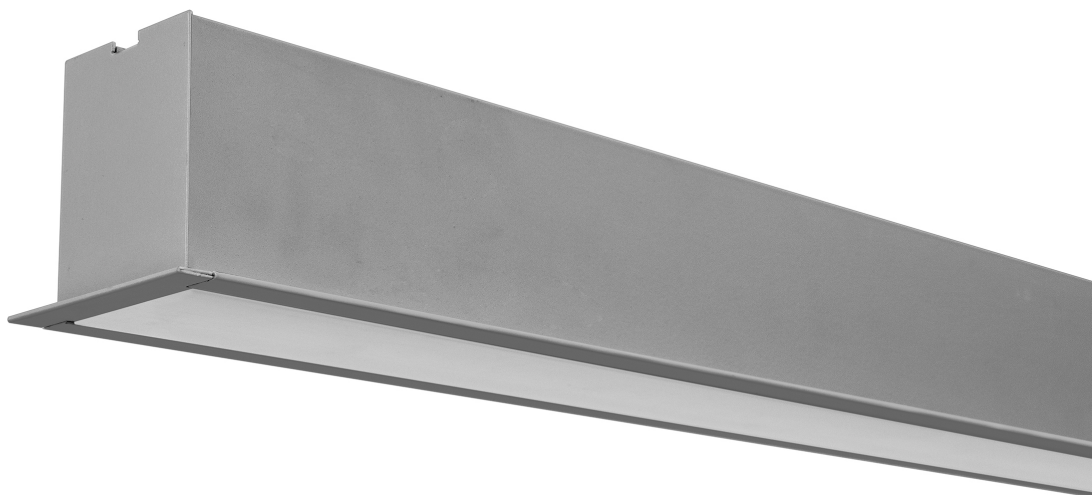
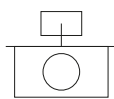


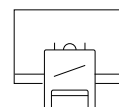
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Bureaux



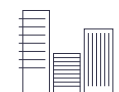
Salles de classe



Vente au détail



Accueil



Grandes surfaces



Hôtels



Restaurants










Soins de santé









Spécifications (Luminaires de la série)




	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	390mA
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.93
	Nombre de led	72
	Atténuation	Non

	Dimensions	1.142x80x80mm
	Position de montage	Empotrar
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	2.400lm
	Isolation électrique	CI

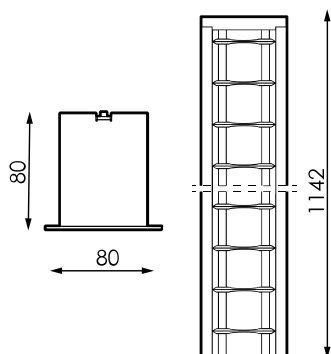
	Indice d'étanchéité IP	IP20
	IK Protection contre des impacts	IK10
	Couleur du corps	9006
	Matériau du diffuseur	PC-O
	Corps	AL

	Heures de vie	L70>50.000h
---	----------------------	-------------

K	Température de couleur	4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80




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

Dimensions

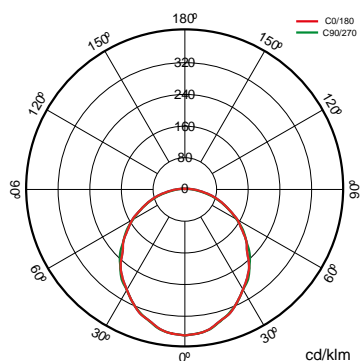


Les références



	W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K	
490474	30W	32W	390mA	3.945lm	2.400lm	4.000K	1.142x80x80mm

Photométrie



Sur demande



Présence et capteur de lumière (mod.
1x/2x 1.200mm/1.500mm)



Dali

Bluetooth

K

WAS(*Non compatible avec les luminaires
37W)

>80 3.000K

>80 4.000K

>80 4.000K



Couleurs RAL disponibles (Consulter)



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.



Was Indoor

la description

La solution WAS INDOOR est destinée spécialement aux hôpitaux, résidences gériatriques, centres de bien-être, salles de cours, bureaux, où elle augmente le bien-être de l'utilisateur. Sur les lieux de travail, l'éclairage circadien est appliqué pour améliorer les conditions visuelles, le confort et le rendement des travailleurs, ce qui a un impact direct sur leur productivité et se répercute de façon très positive sur le développement de l'entreprise.



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