



















Spécifications (Luminaires de la série)

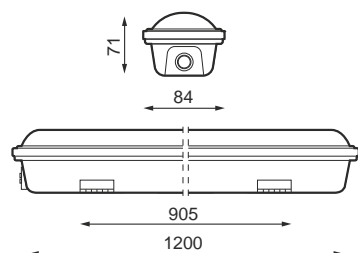
	Tension D` Alimentation (V)	230V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
Φ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.9
	Atténuation	DALI
	Indice d'étanchéité IP	IP65
	IK Protection contre des impacts	IK07
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	PC-O
	Corps	PC
K	Température de couleur	4.000K / 6.500K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	Dimensions	1.200x84x71mm
	Poids	1.32Kg
	Température de service	-10°C~+35 °C
Φ_{LUM}	Flux (lm)	4.418/4.623lm
	Isolation électrique	CII
	Heures de vie	(L70B50>) 50.000h

Les références

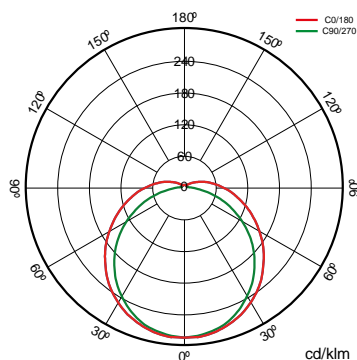


	W_{LED}	W	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K		
521048	40W	37W	5.421/5.637lm	4.418/4.623lm	4.000K / 6.500K	>80	1.200x84x71mm

Dimensions



Photométrie



Info



Non adapté à votre exposition aux rayons uva.



Cora Industrie

la description




Cora Industry LITE est le nouveau système de contrôle lumineux autonome parfait pour n'importe quelle installation industrielle. D'installation simple, rapide et intuitive, Cora Industry Lite marque un tournant dans l'évolution de l'industrie en apportant modernisation, contrôle et gestion intégrale de l'éclairage dans les usines et les entrepôts. Il dispose d'un capteur de lumière intégré et régule le flux émis par les luminaires en compensant l'apport de lumière naturelle. En outre, il optimise l'utilisation de l'énergie en contrôlant en permanence le niveau de lumière grâce au réglage des luminaires aux niveaux fixés.

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 

Quick connector.