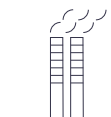
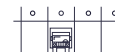




Applications



Industrie/Logistique

Parkings couverts



Zones industrielles



Certifications









Spécifications (Luminaire de la série)




 Tension D` Alimentation (V)	230V
Hz Fréquence (Hz)	50-60Hz
Φ Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta 0.9
 Atténuation	DALI

 Dimensions	1.500x84x71mm
 Poids	1.71Kg


 Température de service	-10°C~+35 °C
---	--------------

 Indice d'étanchéité IP	IP65
 IK Protection contre des impacts	IK07
 Couleur du corps	Blanc
 Matériau du diffuseur	PC-O
 Corps	PC

Φ_{LUM} Flux (lm)	6.534/6.858lm
-------------------------------	---------------

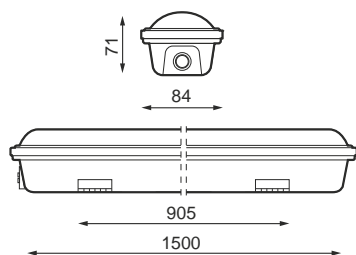
 Isolation électrique	CII
---	-----

 Heures de vie	(L70B50>) 50.000h
--	-------------------

K Température de couleur	4.000K / 6.500K/4.000K / 6.500K
 CRI Indice de rendu des couleurs	>80




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

Dimensions

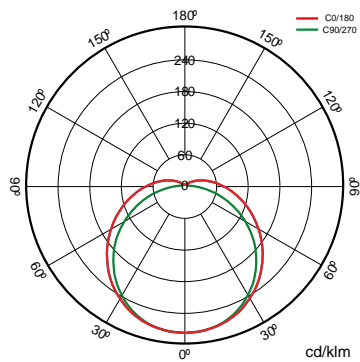


Les références



	W_{LED}	W	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K		
521055	60W	57W	7.965/8.364lm	6.534/6.858lm	4.000K / 6.500K	>80	1.500x84x71mm

Photométrie





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



Non adapté à votre exposition aux rayons uva.

Info 

Quick connector.