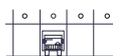
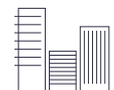




Applications



Parkings couverts



Grandes surfaces

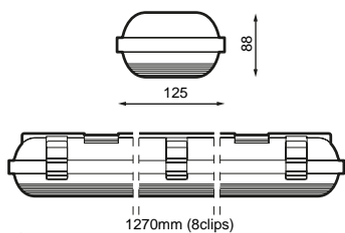
Spécifications (Luminaire de la série)

	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	350mA
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.97
	Nombre de led	96
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP65
	IK Protection contre des impacts	IK08
	Couleur du corps	Gris clair
	Matériau du diffuseur	PC-O
	Corps	PC
K	Température de couleur	4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80

	Dimensions	2x-1.270x125x88mm
	Poids	2.6Kg
	Température de service	-20~+35°C
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	6.019lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L70B10>50.000h

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

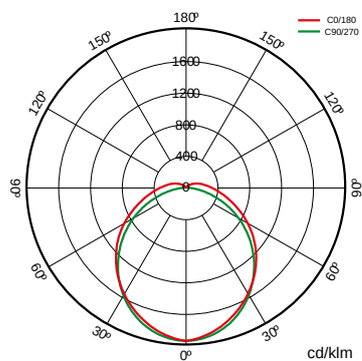
Dimensions



Les références

	W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}		K		
550642	2 x 26	54W	350mA	6.840lm	6.019lm	96	4.000K	>80	2x-1.270x125x 88mm

Photométrie



Sur demande



Kit d'urgence 3h (mod. 1x/2x
1.200mm/1.500mm)



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



Règlement 1-10V

Dali

K

>80 4.000K

Accessoires



378376

JEUX 8 CLIPS
PLASTIQUE BERLIN
ECO T8 1200MM

Les technologies



Overstorm

Overstorm



La technologie OVERSTORM est conçue pour les luminaires qui font normalement face à des environnements électriquement agressifs. Il fournit au produit trois sphères de protection : dans la sphère externe, un parasurtenseur indépendant supprime les surtensions éventuelles, dans la sphère intermédiaire, les pilotes sont préparés pour résister à des pics de tension allant jusqu'à 6 kV et 10 kV. Dans la sphère nucléaire, la protection dans le module LED est assurée aussi bien à son entrée, que pour les petites surtensions qui n'ont pas été filtrées par les sphères extérieures.

Avertissement



Vous avez besoin d'un driver DALI

Solutions

S



Cora Industry

la description



Le dispositif CORA dans ses trois versions ; INDUSTRY UNIT, INDUSTRY et CORA INDUSTRY MASTER pilotent l'éclairage d'installations nouvelles ou même existantes grâce à la technologie sans fil telle que BLUETOOTH 5.0

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