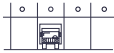




Applications







Parkings couverts



Grandes surfaces

Spécifications (Luminaires de la série)








	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	max.400mA
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta 0,97
	Nombre de led	60/120
	Atténuation	Non


	Dimensions	1x-1.570x85x88mm
	Poids	2.6Kg


	Température de service	-20~+35°C
---	-------------------------------	-----------

ϕ_{LUM}	Flux (lm)	3.973lm
--------------	------------------	---------

	Indice d'étanchéité IP	IP65
	IK Protection contre des impacts	IK08
	Couleur du corps	Gris clair
	Matériau du diffuseur	PC-O
	Corps	PC

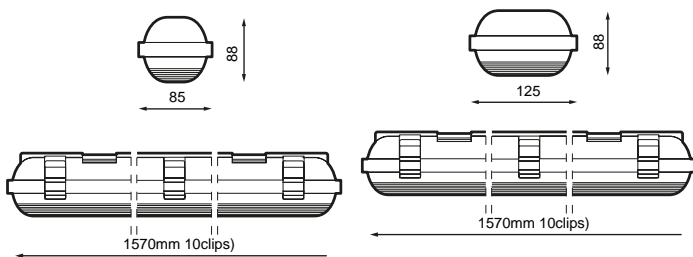
	Isolation électrique	CI
---	-----------------------------	----

	Heures de vie	L70B10>50.000h
---	----------------------	----------------

K	Température de couleur	3.000K/5.000K
	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		
550697	2 x 28	57W	300mA	7.200lm	6.192lm	120	3.000K	>80	2x-1.570x125x88mm
550703	2 x 28	57W	300mA	7.500lm	6.450lm	120	4.000K	>80	2x-1.570x125x88mm
550710	2 x 28	57W	300mA	7.875lm	6.773lm	120	5.000K	>80	2x-1.570x125x88mm
550727	2 x 37	76W	400mA	9.240lm	7.946lm	120	3.000K	>80	2x-1.570x125x88mm
550734	2 x 37	76W	400mA	9.625lm	8.278lm	120	4.000K	>80	2x-1.570x125x88mm
550741	2 x 37	76W	400mA	10107lm	8692lm	120	5.000K	>80	2x-1.570x125x88mm
550840	1 x 28	30W	300mA	3.600lm	3.096lm	60	3.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550857	1 x 28	30W	300mA	3.750lm	3.225lm	60	4.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550864	1 x 28	30W	300mA	3.938lm	3.387lm	60	5.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550871	1 x 33	35W	350mA	4.200lm	3.612lm	60	3.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550888	1 x 33	35W	350mA	4.375lm	3.763lm	60	4.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550895	1 x 33	35W	350mA	4.594lm	3.952lm	60	5.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550901	1 x 37	39W	390mA	4.619lm	3.973lm	60	3.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550918	1 x 37	39W	390mA	4.812lm	4.139lm	60	4.000K	>80	1x-1.570x85x88mm
550925	1 x 37	39W	390mA	5.053lm	4.346lm	60	5.000K	>80	1x-1.570x85x88mm

Accessoires



mod. 1x/2x
0mm)

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

Règlement 1-10V

Dali

378406

JEUX 10 CLIPS
PLASTIQUE BERLIN

K

>80 4.000K



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



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