



Applications







Parkings couverts

Grandes surfaces

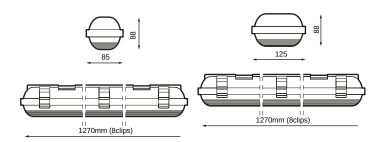


Spé	cifications (Luminaires de	la série)			
4	Tension D`Alimentation (V)	220-240V	<u></u>	Dimensions	1x-1.270x85x88m
łz	Fréquence (Hz)	50-60Hz	O kg	Poids	2.6Kg
	Intensité (A)	max.400mA			
Φ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta 0,98	- Atc	Température de service	-20~+35°C
<u></u>	Nombre de led	48/96			
\supset	Atténuation	Non	ф	Flux (lm)	2.534lm
0	Indice d'étanchéité IP	IP65		Isolation électrique	CI
L	IK Protection contre des impacts	IK08			
D	Couleur du corps	Gris clair		Heures de vie	L70B10>50.000h
11/	Matériau du diffuseur	PC-O			
]	Corps	PC	_		
		I			
K	Température de coleur	3.000K/5.000K			
		 	_		

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

Dimensions





CRI Indice de rendu des couleurs

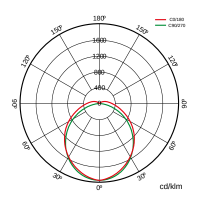


es référe	ences								
	₩ _{LED}	W	<u></u>	ф	ф	- <u>`</u> `	K	₩	\longleftrightarrow
550604	2 x 22	46W	300mA	5.760lm	5.069lm	96	3.000K	>80	2x-1.270x125x
550611	2 x 22	46W	300mA	6.000lm	5.280lm	96	4.000K	>80	88mm 2x-1.270x125x 88mm
550628	2 x 22	46W	300mA	6.300lm	5.554lm	96	5.000K	>80	2x-1.270x125>
550635	2 x 26	54W	350mA	6.564lm	5.776lm	96	3.000K	>80	2x-1.270x125x 88mm
550642	2 x 26	54W	350mA	6.840lm	6.019lm	96	4.000K	>80	2x-1.270x125x 88mm
550659	2 x 26	54W	350mA	7.182lm	6.320lm	96	5.000K	>80	2x-1.270x125x 88mm
550666	2 x 30	62W	400mA	7.392lm	6.504lm	96	3.000K	>80	2x-1.270x125x 88mm
550673	2 x 30	62W	400mA	7.700lm	6.776lm	96	4.000K	>80	2x-1.270x125x
550680	2 x 30	62W	400mA	8.086lm	7.116lm	96	5.000K	>80	2x-1.270x125x
550758	1 x 22	24W	300mA	2.880lm	2.534lm	48	3.000K	>80	88mm 1x-1.270x85x8 8mm
550765	1 x 22	24W	300mA	3.000lm	2.640lm	48	4.000K	>80	1x-1.270x85x8
550772	1 x 22	24W	300mA	3.150lm	2.772lm	48	5.000K	>80	1x-1.270x85x8
550789	1 x 26	28W	350mA	3.282lm	2.888lm	48	3.000K	>80	8mm 1x-1.270x85x8
550796	1 x 26	28W	350mA	3.420lm	3.010lm	48	4.000K	>80	1x-1.270x85x8
550802	1 x 26	28W	350mA	3.591lm	3.161lm	48	5.000K	>80	1x-1.270x85x8
550819	1 x 30	32W	390mA	3.696lm	3.252lm	48	3.000K	>80	1x-1.270x85x8
550826	1 x 30	32W	390mA	3.850lm	3.388lm	48	4.000K	>80	1x-1.270x85x8
550833	1 x 30	32W	390mA	4.043lm	3.558lm	48	5.000K	>80	8mm 1x-1.270x85x8 8mm



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



>80 4.000K



Accessoires



378376

JEUX 8 CLIPS PLASTIQUE BERLIN ECO T8 1200MM



Les technologies





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



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