



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Routes



Parcs



Zones résidentielles



Zones piétonnes



Pistes cyclables



Parkings

Certifications



Spécifications (Luminaires de la série)

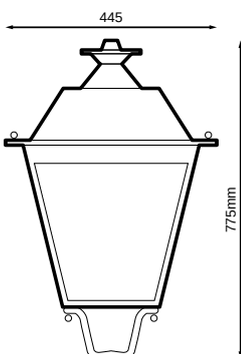


	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	max.1000mA
Φ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta 0,98
	Nombre de led	12/32
	Atténuation	8N - DALI
	Prot. de comm. pour reprogr.	CMR
	Indice d'étanchéité IP	IP65
	IK Protection contre des impacts	IK08
	Matériau du diffuseur	VT-E 4mm
	Corps	AL
K	Température de couleur	3.000K/4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>70
	Optique	VA00KOM

	Dimensions	855x445mm
	Poids	10Kg
	Résistance au vent	0,31m2
	L'assemblée	Support de bras, Monture en crosse
	Température de service	-40~+35°C
	Flux (lm)	5.108lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L90 B10 >200.000h
ϕ/W	Efficacité	104lm/W

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

Dimensions



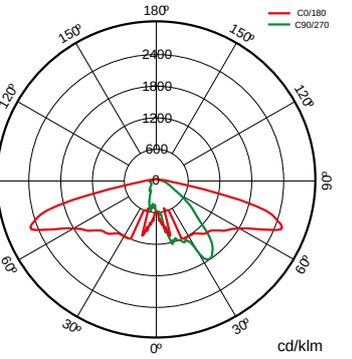
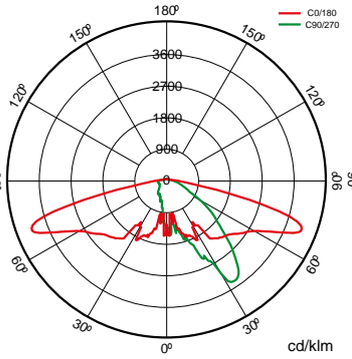
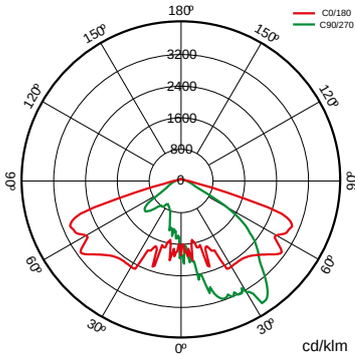


Les références



	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
571388	12W	13,3W	350mA	2.399lm	2.255lm	1.669lm	125lm/W	12	4.000K
571395	12W	13,3W	350mA	2.292lm	2.155lm	1.595lm	120lm/W	12	3.000K
571401	18W	18,8W	500mA	3.310lm	3.101lm	2.295lm	122lm/W	12	4.000K
571425	18W	18,8W	500mA	3.163lm	2.964lm	2.193lm	117lm/W	12	3.000K
571432	24W	26,5W	700mA	4.437lm	4.151lm	3.072lm	116lm/W	12	4.000K
571449	24W	26,5W	700mA	4.239lm	3.966lm	2.935lm	111lm/W	12	3.000K
571456	36W	38,8W	1000mA	5.965lm	5.580lm	4.129lm	106lm/W	12	4.000K
571463	36W	38,8W	1000mA	5.700lm	5.332lm	3.946lm	102lm/W	12	3.000K
571500	48W	51,7W	700mA	8.873lm	8.609lm	6.371lm	123lm/W	24	4.000K
571517	48W	51,7W	700mA	8.479lm	8.227lm	6.088lm	118lm/W	24	3.000K
571524	72W	74,6W	1000mA	11930lm	11747lm	8693lm	117lm/W	24	4.000K
571531	72W	74,6W	1000mA	11400lm	11226lm	8307lm	111lm/W	24	3.000K
571548	32W	34,3W	350mA	6.397lm	6.159lm	3.880lm	113lm/W	32	4.000K
571555	32W	34,3W	350mA	6.113lm	5.886lm	3.708lm	108lm/W	32	3.000K
571562	48W	49,2W	500mA	8.828lm	8.486lm	5.346lm	109lm/W	32	4.000K
571579	48W	49,2W	500mA	8.435lm	8.108lm	5.108lm	104lm/W	32	3.000K
571586	64W	68,7W	700mA	11831lm	11322lm	7133lm	104lm/W	32	4.000K
571593	64W	68,7W	700mA	11305lm	10819lm	6816lm	99lm/W	32	3.000K
571609	75W	78,8W	800mA	13242lm	12660lm	7976lm	101lm/W	32	4.000K
571616	75W	78,8W	800mA	12654lm	12098lm	7622lm	97lm/W	32	3.000K

Photométrie





Sur demande



Dali

Double niveau avec ligne de commande



Classe II



PC-T (IK10) (fermeture du module 32 LED)

S138LOM

S150IIP

S150LOM

VA00IOP

VA00LOM

VA01LOM

VA02LOM

VA03DOP

VA04DOP

VA05IOP

VA06IOP

VA07LOP

VA08LOM



Couleurs RAL disponibles (Consulter)

K

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K



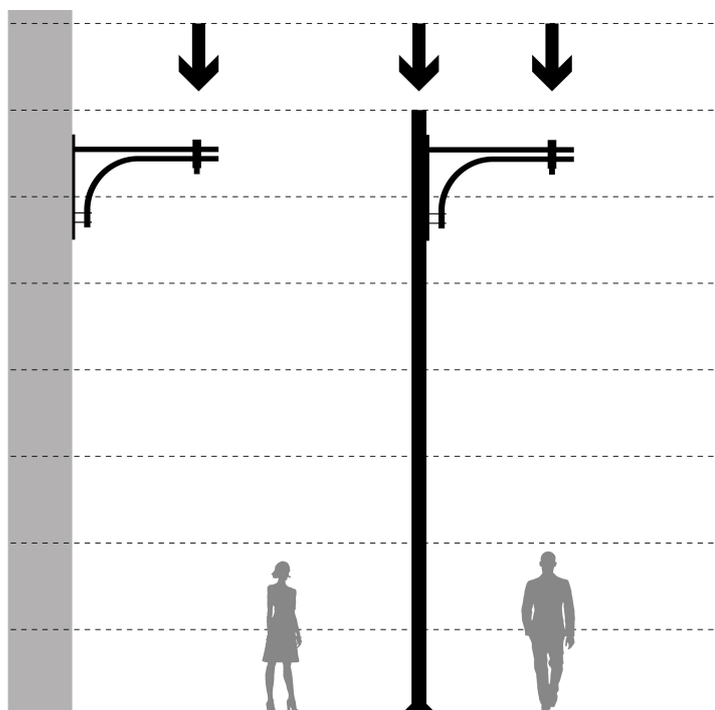
Forfaits légers



			PCA		727		730		750		827		830		840	
W			ϕ_{LUM}	ϕ/W												
13,3W	12	350mA	893lm	67lm/W	1.521lm	114lm/W	1.595lm	120lm/W			1.373lm	103lm/W	1.373lm	103lm/W	1.446lm	109lm/W
18,8W	12	500mA	1.197lm	64lm/W	2.091lm	111lm/W	2.193lm	117lm/W			1.887lm	100lm/W	1.887lm	100lm/W	1.989lm	106lm/W
26,5W	12	700mA	1.556lm	59lm/W	2.799lm	106lm/W	2.935lm	111lm/W			2.526lm	95lm/W	2.526lm	95lm/W	2.662lm	100lm/W
34,3W	32	350mA	2.077lm	61lm/W	3.535lm	103lm/W	3.708lm	108lm/W			3.190lm	93lm/W	3.190lm	93lm/W	3.363lm	98lm/W
38,8W	12	1.000mA			3.762lm	97lm/W	3.946lm	102lm/W			3.395lm	88lm/W	3.395lm	88lm/W	3.579lm	92lm/W
49,2W	32	500mA	2.789lm	57lm/W	4.871lm	99lm/W	5.108lm	104lm/W			4.395lm	89lm/W	4.395lm	89lm/W	4.633lm	94lm/W
51,7W	24	700mA	3.227lm	62lm/W	5.805lm	112lm/W	6.088lm	118lm/W			5.239lm	101lm/W	5.239lm	101lm/W	5.522lm	107lm/W
68,7W	32	700mA	3.613lm	53lm/W	6.499lm	95lm/W	6.816lm	99lm/W			5.865lm	85lm/W	5.865lm	85lm/W	6.182lm	90lm/W
74,6W	24	1.000mA			7.921lm	106lm/W	8.307lm	111lm/W			7.147lm	96lm/W	7.147lm	96lm/W	7.534lm	101lm/W
78,8W	32	800mA			7.267lm	92lm/W	7.622lm	97lm/W			6.558lm	83lm/W	6.558lm	83lm/W	6.913lm	88lm/W



Montage



1. Support de bras
2. Monture en crose

Accessoires



594851

KIT ADAPTATEUR
POUR POTEAU
Ø33MM IRCANA
RAL9005T

594868

KIT ADAPTATEUR
POUR POTEAU
Ø42MM IRCANA
RAL9005T

594875

KIT ADAPTATEUR
POUR POTEAU
Ø50MM IRCANA
RAL9005T

594882

KIT ADAPTATEUR
POUR POTEAU
Ø76MM IRCANA
RAL9005T



503372

ADAPTATEUR
Ø60MM IRCANA
RAL9005T



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.

SystemShield



La technologie SYSTEMSHIELD est conçue pour garantir les heures de vie utile des luminaires installés dans des environnements où le dépassement de la température maximale de fonctionnement est possible et même probable. Grâce à des sondes thermiques, le luminaire connaît à tout moment sa température de fonctionnement.



CMR



CMR (CORA MANAGER READY) identifie les luminaires prilux compatibles avec le système CORA MANAGER qui fournit aux luminaires un contrôle de régulation et de programmation.



Solutions

S



Was Outdoor

la description



La technologie WAS (White Adaptive System) offre aux luminaires PRILUX la possibilité de modifier à la fois la quantité de lumière qu'ils fournissent et la température de couleur corrélée, CCT. La technologie WAS (White Adaptive System) offre aux luminaires PRILUX la possibilité de modifier à la fois la quantité de lumière qu'ils fournissent et la température de couleur corrélée



Cora Manager

la description



Gestion de l'éclairage dans le tableau électrique qui permet le contrôle groupé des luminaires connectés au centre de contrôle via la ligne électrique (CMR) sans câblage supplémentaire.

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



Comprend Optical Group avec les certifications ENEC, CB, N