

MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Routes



Parcs



Zones résidentielles



Zones piétonnes



Pistes cyclables



Parkings

Certifications



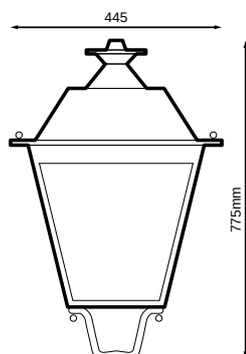
Spécifications (Luminaires de la série)

	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	700mA
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.97
	Nombre de led	12
	Atténuation	8N - DALI
	Prot. de comm. pour reprogr.	CMR
	Indice d'étanchéité IP	IP65
	IK Protection contre des impacts	IK08
	Corps	AL
K	Température de couleur	4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>70
	Optique	VA00L1P

	Dimensions	855x445mm
	Poids	10Kg
	Résistance au vent	0,31m2
	L'assemblée	Support de bras, Monture en crosse
	Température de service	-40~+55°C
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	3.072lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L90 B10 >200.000h
ϕ/W	Efficacité	116lm/W

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

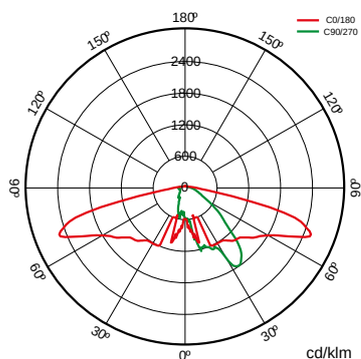
Dimensions



Les références

	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
571432	24W	26,5W	700mA	4.437lm	4.151lm	3.072lm	116lm/W	12	4.000K

Photométrie



Sur demande



Classe II



Couleurs RAL disponibles (Consulter)



S138LOM

S150IIP

S150LOM

VA00I0P

VA00LOM

VA01LOM

VA02LOM

VA03D0P

VA04D0P

VA05I0P

VA06I0P

VA07L0P

VA08LOM

K

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

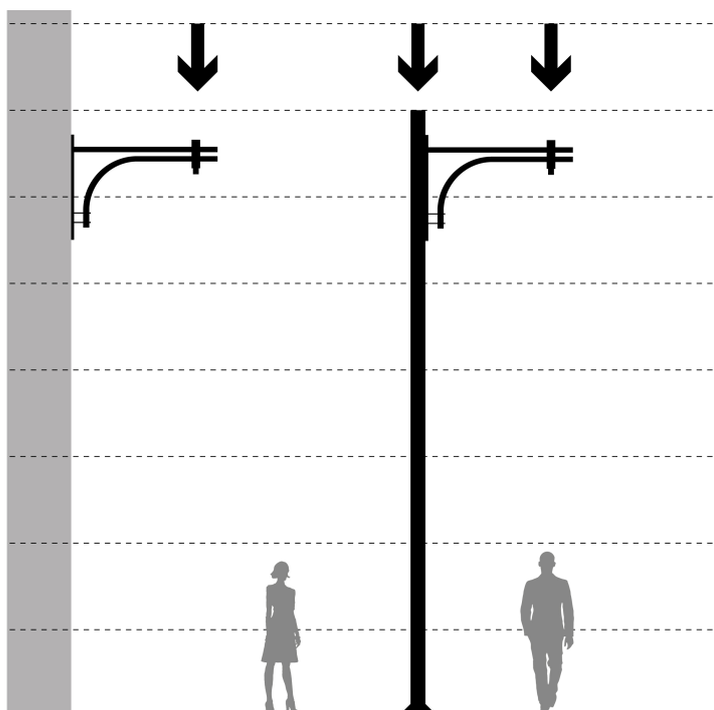
>70 2.700K

Forfaits légers



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
26,5W	12	700mA	1.556lm 59lm/W	2.372lm 90lm/W	2.799lm 106lm/W	2.935lm 111lm/W	2.526lm 95lm/W	2.526lm 95lm/W	2.662lm 100lm/W

Montage



1. Support de bras
2. Monture en croise

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.



WHITE ADAPTATIVE
SYSTEM

WAS



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.



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