

Arisa Top 1 SI

589826

PRILUX






















MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications

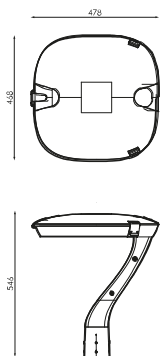


Spécifications (Luminaire de la série)




 Tension D` Alimentation (V)	220-240V	 Dimensions	478x478x590mm
Hz Fréquence (Hz)	50-60Hz	 Poids	8Kg
 Intensité (A)	350mA	 Résistance au vent	0,188m2
ϕ Facteur de puissance (Cos fi)	0.91	 Température de service	-40~+50°C
 Nombre de led	32	ϕ_{LUM} Flux (lm)	4.932lm
 Atténuation	8N - DALI	 Isolation électrique	CI
 Prot. de comm. pour reprogr.	CMR	 Heures de vie	L90 B10 >200.000h
 Indice d'étanchéité IP	IP66	 Efficacité	144lm/W
 IK Protection contre des impacts	IK09		
 Couleur du corps	9007		
 Matériau du diffuseur	VT-T		
 Corps	AL iap		
K Température de couleur	4.000K		
 CRI Indice de rendu des couleurs	>70		
 Optique	ART1032-PPILOM		

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
589826	32W	34,3W	350mA	6.397lm	5.942lm	4.932lm	144lm/W	32	4.000K

Sur demande



Classe II



Double niveau avec ligne de commande



PC-T (IK10)

K

PCAmbre

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K



Couleurs RAL disponibles (Consulter)



VA00IOP

VA00LOM

VA01LOM

VA02LOM

VA03DOP

VA04DOP

VA05IOP



VA06IOP

VA07LOP

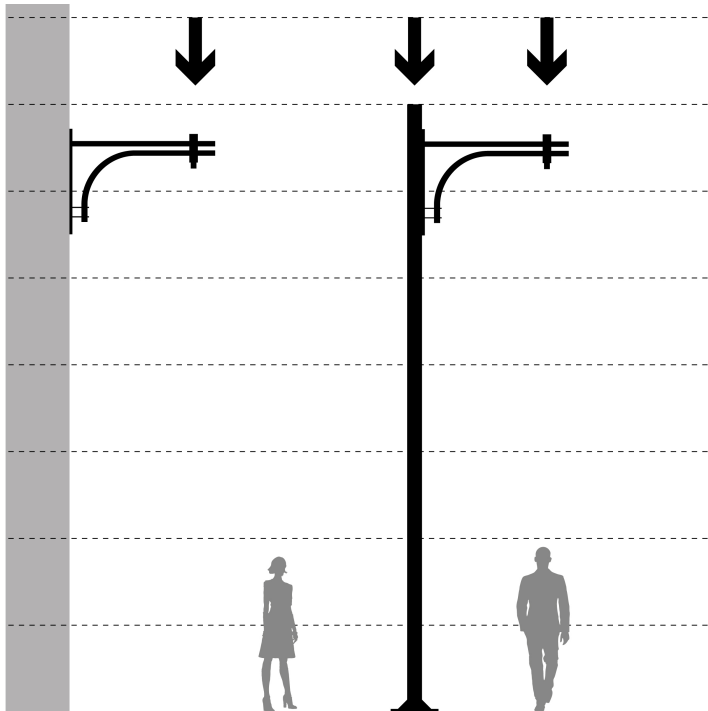
VA08LOM

Forfaits légers



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W
34,3W	32	350mA	2.640lm 77lm/W	3.809lm 111lm/W	4.414lm 129lm/W		4.055lm 118lm/W	4.055lm 118lm/W	4.274lm 125lm/W

Montage





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.



Safelight

la description

SAFELIGHT permet l'éclairage de passages piétons avec des luminaires adaptés avec des optiques spéciales pour cette application qui éclairent avec une lumière blanche avec un niveau continu de 100%.



Cora Manager

la description

L'éclairage est l'un des éléments clés pour tracer la voie vers les villes intelligentes. Les systèmes de gestion de l'éclairage progressent à pas de géant, privilégiant des objectifs prioritaires tels que la qualité de service, la réduction des coûts et le respect de l'environnement. CORA Manager est le système de contrôle développé par Prilux qui, associé à nos luminaires compatibles qui permet une gestion intelligente de l'éclairage public, en maintenant l'harmonie entre le développement durable et la qualité de vie des citoyens, tout en favorisant la sécurité et l'économie.

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