



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Routes



Parcs



Zones résidentielles



Zones piétonnes



Pistes cyclables



Parkings

Certifications

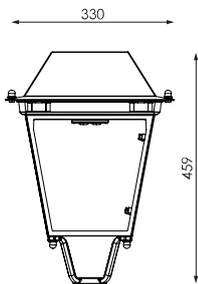


Spécifications (Luminaire de la série)

 Tension D` Alimentation (V)	220-240V	 Dimensions	330x330x558mm
Hz Fréquence (Hz)	50/60Hz	 Poids	0.0037Kg
 Intensité (A)	1.500mA	 Résistance au vent	0,09m2
ϕ Facteur de puissance (Cos fi)	0.99	 Température de service	-40°C ~ +40°C
 Nombre de led	12	ϕ_{LUM} Flux (lm)	5 371lm
 Atténuation	Non	 Isolation électrique	CI
 Indice d'étanchéité IP	IP66	 Heures de vie	L90B10>200000h
 IK Protection contre des impacts	IK10	ϕ/W Efficacité	88lm/W
 Couleur du corps	9005		
 Corps	AL iap		
K Température de couleur	3000K		
 CRI Indice de rendu des couleurs	>70		
 Optique	VA00L1P		

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
664332	54W	61,3W	1500mA	7837lm	7133lm	5371lm	88lm/W	12	3000K

Forfaits légers



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
61,3W	12	1.500mA		4.341lm 71lm/W	5.121lm 84lm/W		4.622lm 75lm/W	4.622lm 75lm/W	4.871lm 79lm/W



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.



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