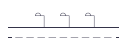




MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Routes



Zones résidentielles



Zones piétonnes












Certifications



Parkings



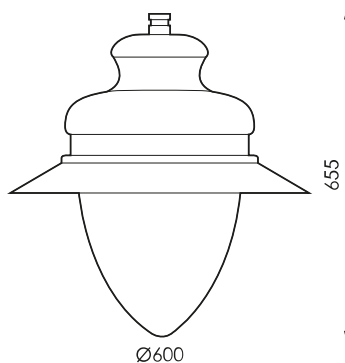
Spécifications (Luminaire de la série)

	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
	Matériau du diffuseur	PC-T
	Corps	AL iap
K	Température de couleur	4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>70
	Optique	VA00LIM




	Dimensions	Ø600x655mm
	Poids	10Kg
	Résistance au vent	0,282m2
	L'assemblée	Support de bras
	Température de service	-40~+35°C
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	3.602lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L90 B10 >200.000h
ϕ/W	Efficacité	136lm/W

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

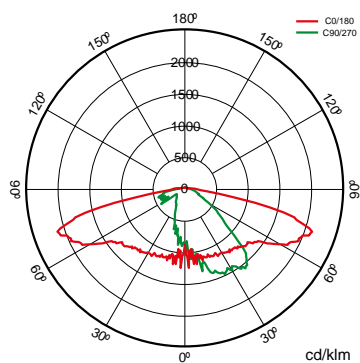
Dimensions



Les références

	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
572217	24W	26,5W	700mA	4.437lm	4.340lm	3.602lm	136lm/W	12	4.000K

Photométrie



Sur demande



Dali

Double niveau avec ligne de commande

K

PCAmbre

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K



Couleurs RAL disponibles (Consulter)





S150LOM

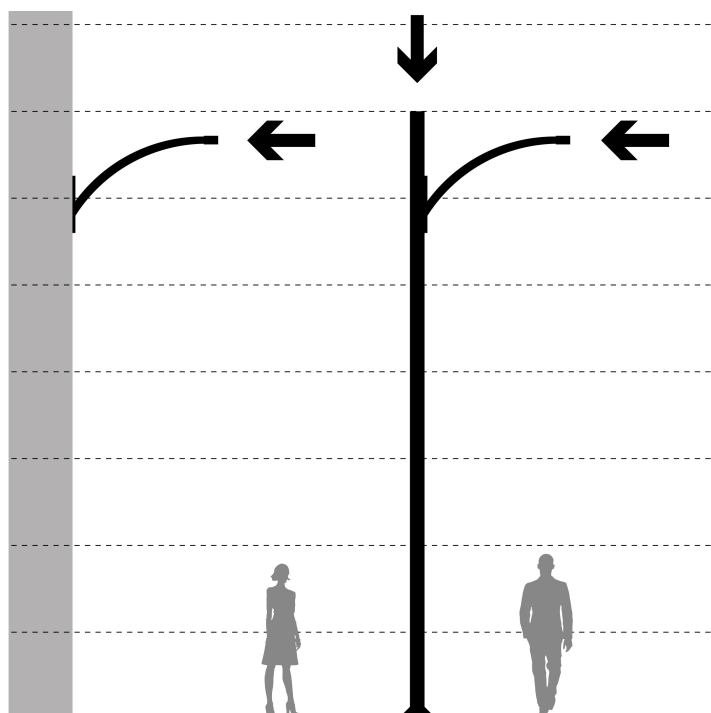
S150LIM

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
26,5W	12	700mA	1,824lm 69lm/W	2,781lm 105lm/W	3,281lm 124lm/W	3,441lm 130lm/W	2,961lm 112lm/W	2,961lm 112lm/W	3,121lm 118lm/W

Montage



1. Support de bras



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.



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

Info



Comprend Optical Group avec les tests ENAC et les certifications ENEC, CB, N