



Applications









Routes

Zones résidentielles Zones piétonnes

Certifications











Parkings



Spécifications (Luminaires de la série)

	_	
_		
	_	

4	Tension D`Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	500mA
φ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.94
-\\'	Nombre de led	12
\bigcirc	Atténuation	8N - DALI
	Prot. de comm. pour reprogr.	CMR
00	Indice d'étanchéité IP	IP65
, L	IK Protection contre des impacts	IK08
1/1	Matériau du diffuseur	PC-T
	Corps	AL iap
K	Température de coleur	3.000K
À	CRI Indice de rendu des couleurs	>70
	Optique	VA00L1M

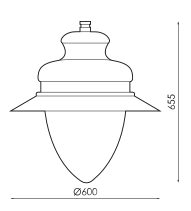
$\stackrel{\textstyle \longleftrightarrow}{\longleftrightarrow}$	Dimensions	Ø600x655mm
O /kg	Poids	10Kg
	Résistance au vent	0,282m2
8	L'assemblée	Support de bras
Atc	Température de service	-40~+35°C
ф	Flux (lm)	2.600lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L90 B10 >200.000h

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

Dimensions



138lm/W



Les références											
	₩	W		ф	ф	ф	φ / W	- <u>ii</u> -	K		
572279	18W	18,8W	500mA	3.163lm	3.133lm	2.600lm	138lm/W	12	3.000K		

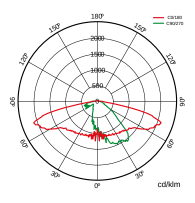
φ**/**W

Efficacité



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)

深
S150L0M
S150L1M



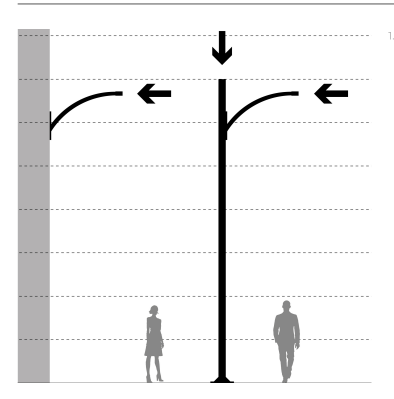
Forfaits légers



			PCA 722		22	727		730		827		830		840		
W	-\		ф	φ / W	ф	φ⁄W	ф	φ⁄W	ф	φ⁄W	ф	∳ /W	ф	φ / W	ф	φ⁄W
18,8W	12	500mA	1,42lm	76lm/W	2.101lm	112lm/W	2,479lm	132lm/W	2.600lm	138lm/W	2,238lm	119lm/W	2,238lm	119lm/W	2,358lm	125lm/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.



Solutions S



la description



L'éclairage est l'un des éléments clés pour tracerla 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 del'éclairage public, en maintenant l'harmonie entrele 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

j

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