





Applications









Routes

Parcs

Viaducs







Zones résidentielles

Zones piétonnes

Pistes cyclables





Parkings

Certifications



Spécifications (Luminaires de la série) \longleftrightarrow 4 Tension D`Alimentation (V) 220-240V **Dimensions** 478x478x590mm \Q\kg\ Hz **Poids** Fréquence (Hz) 50-60Hz 8Kg Intensité (A) 500mA Résistance au vent 0,187m2 φ Facteur de puissance (Cos fi) 0.94 Nombre de led Température de service -40~+50°C 8N - DALI **Atténuation** $\varphi_{_{\text{LUM}}}$ Prot. de comm. pour reprogr. CMR Flux (lm) 2.343lm Indice d'étanchéité IP IP66 Isolation électrique **IK Protection contre des impacts** IK09

φ**/**W

K	Température de coleur	3.000K
Ø	CRI Indice de rendu des couleurs	>70
- 	Optique	VA00K0M

9007

VT-T

AL iap

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

Heures de vie

Efficacité

Dimensions

 \bigcirc

11/



L90 B10 >200.000h

125lm/W



Couleur du corps

Corps

Matériau du diffuseur

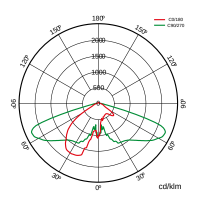


Les références													
	V LED	W		ф	ф _{ьео}	ф	ф/W	- <u>\</u>	K				
574365	18W	18,8W	500mA	3.163lm	3.083lm	2.343lm	125lm/W	12	3.000K				



Photométrie





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)

深
S150L0M
VA00I0P
VAOOLOM
VA01L0M
VA02L0M
VA03D0P
VA04D0P
VA05I0P
VA06I0P
VA07L0P
VA08L0M

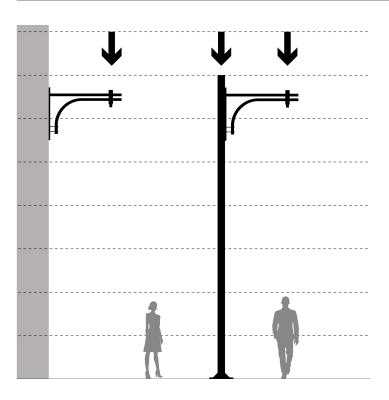


Forfaits légers



		PCA		722		727		730		827		830		840		
W	-111-		ф	φ /W	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	∳ ∕W	Ф	φ / W	ф	φ / W
18,8W	12	500mA	1.285lm	68lm/W	1.902lm	101lm/W	2.204lm	117lm/W			2.025lm	108lm/W	2.025lm	108lm/W	2.135lm	114lm/W

Montage "





Accessoires

3 "

3 ...

...

586573

KIT ADAPT. POUR MAT DE Ø33MM ARISA TOP 581417

KIT ADAPT. POUR MAT DE Ø42MM ARISA TOP 579827

KIT ADAPT. POUR MAT DE Ø50MM ARISA TOP 501743

KIT ADAPT. POUR MAT DE Ø76MM POLIVALENT POUR LANTERNES ECLAIRAGE ROUTIER RAL9007T



Les technologies







Overstorm

extérieures.



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

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



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



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