





Applications









Routes

Autoroutes

Parcs













Viaducs

Zones résidentielles

Tunnels















Zones piétonnes

Pistes cyclables

Parkings



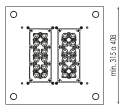
Spé	cifications (Luminaires de	la série)			=
4	Tension D`Alimentation (V)	220-240V	$\stackrel{\longleftarrow}{\longleftrightarrow}$	Dimensions	318 a 408x116mm
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz			,
	Intensité (A)	700mA	Atc	Température de service	-40~+50°C
φ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.96			,
-	Nombre de led	24	ф _{ьим}	Flux (lm)	3.399lm
\bigcirc	Atténuation	8N - DALI			,
	Prot. de comm. pour reprogr.	CMR		Isolation électrique	CI
K	Température de coleur	4.000K		Heures de vie	L90 B10 >200.000h
Ø	CRI Indice de rendu des couleurs	>70	φ/W	Efficacité	128lm/W
- 	Optique	VA00L1P			,

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

Dimensions





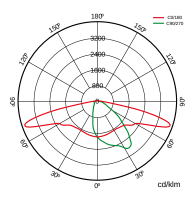


Les références												
	₩	W		ф	ф	ф	ф∕₩	- <u>ii</u> -	K			
570985	48W	51,7W	700mA	4.239lm	3.863lm	3.399lm	128lm/W	24	4.000K			



Photométrie





Sur demande





Dali

Double niveau avec ligne de commande



Classe II

K
PCAmbre
>70 2.700K
>80 3.000K
>80 4.000K
>70 2.700K



Couleurs RAL disponibles (Consulter)

深
S138L0M
S15011P
S150L0M
VA00I0P
VAOOLOM
VA01L0M
VA02L0M
VA03D0P
VA04D0P
VA05I0P
VA06I0P
VA07L0P
VA08L0M



Forfaits légers S

			PCA		722		727		730		827		830		840	
W	-111-		ф	φ / W	ф	φ / W	ф	∳ ∕W	ф _{ьим}	φ / W	ф	φ / W	ф _{ьим}	φ / W	ф	φ / W
51,7W	24	700mA	3.708lm	72lm/W	5.653lm	109lm/W	6.671lm	129lm/W	6.996lm	135lm/W	6.020lm	116lm/W	6.020lm	116lm/W	6.345lm	123lm/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 Ready

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.

Avertissement



UNIVERSAL OPTICAL GROUP foi testado com sucesso em nosso laboratório dentro de 35°C villa temperatura tipo de quarto lanterna.



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