



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Routes



Parcs



Zones résidentielles



Zones piétonnes



Pistes cyclables




















Parkings

Certifications



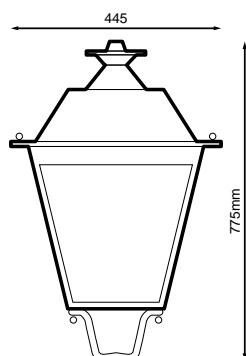
Spécifications (Luminaires de la série)

| | | |
|--|---|-----------|
|  | Tension D` Alimentation (V) | 220-240V |
| Hz | Fréquence (Hz) | 50-60Hz |
|  | Intensité (A) | 700mA |
| ϕ | Facteur de puissance (Cos fi) | 0.96 |
|  | Nombre de led | 24 |
|  | Atténuation | 8N - DALI |
|  | Prot. de comm. pour reprogr. | CMR |
|  | Indice d'étanchéité IP | IP65 |
|  | IK Protection contre des impacts | IK08 |
|  | Corps | AL |
| K | Température de couleur | 3.000K |
|  | CRI Indice de rendu des couleurs | >70 |
|  | Optique | VA00L1P |




| | | |
|--|-------------------------------|------------------------------------|
|  | Dimensions | 855x445mm |
|  | Poids | 10Kg |
|  | Résistance au vent | 0,31m2 |
|  | L'assemblée | Support de bras, Monture en crosse |
|  | Température de service | -40~+35°C |
| ϕ_{LUM} | Flux (lm) | 6.088lm |
|  | Isolation électrique | CI |
|  | Heures de vie | L90 B10 >200.000h |
| ϕ/W | Efficacité | 118lm/W |

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

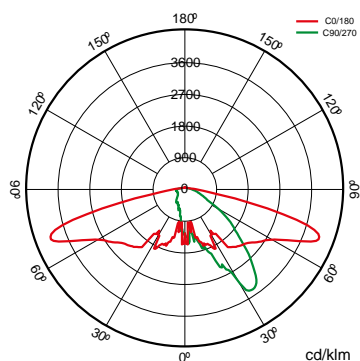
Dimensions



Les références

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------|---|---------|--------------|--------------|----------|---|--------|
|  | W_{LED} | W |  | ϕ | ϕ_{LED} | ϕ_{LUM} | ϕ/W |  | K |
| 571517 | 48W | 51,7W | 700mA | 8.479lm | 8.227lm | 6.088lm | 118lm/W | 24 | 3.000K |

Photométrie



Sur demande



Classe II



Couleurs RAL disponibles (Consulter)



S138LOM

S150IIP

S150LOM

VA00I0P

VA00LOM

VA01LOM

VA02LOM

VA03D0P

VA04D0P

VA05I0P

VA06I0P

VA07L0P

VA08LOM

K

>70 2.700K



>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K

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 |
| 51,7W | 24 | 700mA | 3.227lm 62lm/W | 4.920lm 95lm/W | 5.805lm 112lm/W | 6.088lm 118lm/W | 5.239lm 101lm/W | 5.239lm 101lm/W | 5.522lm 107lm/W |

Montage



1. Support de bras
2. Monture en crosse

Accessoires



594851

KIT ADAPTATEUR
POUR POTEAU
Ø33MM IRCANA
RAL9005T

594868

KIT ADAPTATEUR
POUR POTEAU
Ø42MM IRCANA
RAL9005T

594875

KIT ADAPTATEUR
POUR POTEAU
Ø50MM IRCANA
RAL9005T

594882

KIT ADAPTATEUR
POUR POTEAU
Ø76MM IRCANA
RAL9005T



503372

ADAPTATEUR
Ø60MM IRCANA
RAL9005T



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.

WAS



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.

Solutions

S



Was Outdoor

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



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

Info



Comprend Optical Group avec les certifications ENEC, CB, N