



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



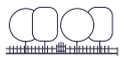
Applications



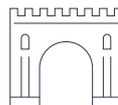
Monuments



Champ de foire



Façades



Bâtiments



Espaces culturels

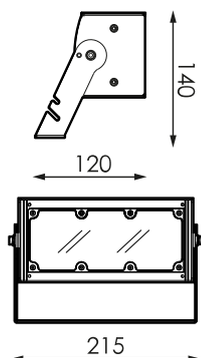
Spécifications (Luminaires de la série)

| | | |
|--|---|----------|
|  | Tension D` Alimentation (V) | 220-240V |
| Hz | Fréquence (Hz) | 50-60Hz |
|  | Intensité (A) | 1.400mA |
| ϕ | Facteur de puissance (Cos fi) | 0.98 |
|  | Nombre de led | 12 |
|  | Atténuation | Non |
|  | Indice d'étanchéité IP | IP67 |
|  | IK Protection contre des impacts | IK10 |
|  | Corps | FE |
| K | Température de couleur | 4.000K |
|  | CRI Indice de rendu des couleurs | >70 |
|  | Optique | S060LOP |

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------|
|  | Dimensions | 215x140x120mm |
|  | Poids | 1.8Kg |
|  | Résistance au vent | 0,018m2 |
|  | Température de service | -40~+40°C |
|  | Protection surfaces | Si |
| ϕ_{LUM} | Flux (lm) | 6.168lm |
|  | Isolation électrique | CI |
|  | Heures de vie | L90B10>200.000h |

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

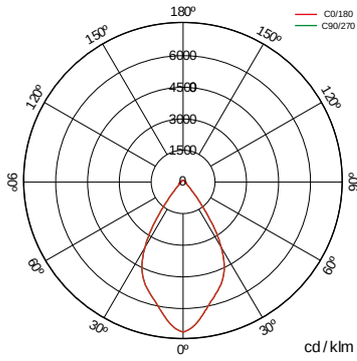
Dimensions



Les références

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|--------------|--------------|---|---|---|
|  | W_{LED} |  | ϕ_{LED} | ϕ_{LUM} |  |  |  |
| 481991 | 52 máx. | 1400mA | 6.892lm | 6.168lm | 12 | TAAQ-S060LOP | Non |

Photométrie



Sur demande



K

>70 3.000K

>70 5.000K

>80 3.000K

>80 4.000K

>80 4.000K

Accessoires



480246

ACCES. PARALUMEN
GRILLE TANEK ARQ



480253

ACCES. PARALUMEN
VERTICAL TANEK
ARQ



480307

ACCES.
CONNECTEUR 3P
TANEK ARQ



480291

ACCES.
CONNECTEUR 2P
TANEK ARQ



480260

KIT CONNEXION
TANEK ARQ
APPAREILLAGE
DÉPORTÉ 5M



480277

KIT CONNEXION
TANEK ARQ
APPAREILLAGE
DÉPORTÉ 10M



480284

KIT CONNEXION
TANEK ARQ
APPAREILLAGE
DÉPORTÉ 20M



480635

ACCES. SUPPORT
BOX TANEK ARQ
APPAREILLAGE
DÉPORTÉ



Les technologies



Overstorm

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.

Avertissement



Les systèmes d'installation à distance RSSY sont composés, de manière indivisible, de projecteurs RSSYHEXAGON reliés à un POWER BOX (non inclus dans le luminaire). Il est nécessaire d'acheter la POWER BOX séparément. Renseignez-vous auprès de votre représentant commercial local pour la meilleure combinaison adaptée à votre installation.