

Applications









Périmètres



Terrains de sport







Façades

Parkings

Zones industrielles















Spécifications (Luminaires de la série) \longleftrightarrow 4 Tension D`Alimentation (V) 220-240V **Dimensions** 560x300x56mm Hz \Q\kg\ Fréquence (Hz) 50-60Hz **Poids** 7.8Kg Intensité (A) 500mA Résistance au vent 0,168m2 φ Facteur de puissance (Cos fi) 0.97 Nombre de led 192 Température de service 50°C **Atténuation** Non \bigoplus **Protection surfaces** IP66 Indice d'étanchéité IP $\varphi_{_{\text{LUM}}}$ **IK Protection contre des impacts** IK09 Flux (lm) 15756lm \bigcirc 9007 Couleur du corps Corps AL iap Isolation électrique CCI

4000K

S090I2P

70cromatica

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

Heures de vie

Dimensions

Optique

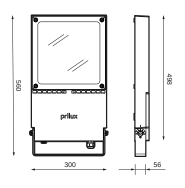
K

Ø

77.7



L70B10>100.000h



Température de coleur

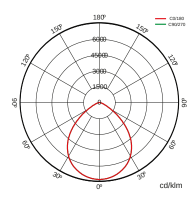
CRI Indice de rendu des couleurs

| Les références | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|-------|-------|---------|------------------|---------|--------------|-----|---------|------------|--|--|
| | ₩ _{LED} | W | | ф | ф _{ьер} | ф | φ / W | -\ | Þ. | \bigcirc | | |
| 520010 | 92W | 98,3W | 500mA | 17993lm | 17809lm | 15756lm | 160lm/W | 192 | S090I2P | Non | | |



Photométrie





Sur demande

5



Classe II



Double niveau avec ligne de commande

5N



Couleurs RAL disponibles (Consulter)

| K |
|------------|
| >70 2.700K |
| >70 5.000K |
| >80 3.000K |
| >80 4.000K |
| >80 4.000K |
| >70 2.700K |

| : A |
|---------|
| S025I2P |
| S05512P |
| VA1112P |
| VA12I2P |
| |



Forfaits légers



| | | PCA | | 722 | | 727 | | 730 | | 827 | | 830 | | 840 | | |
|-------|-----|-------|---|-------------|---|--------------|---|-------------|------------------|-----|----------|---------|----------|-------------|----------|-------------|
| W | -\ | | ф | ∳ /W | ф | φ / W | ф | ∳ /W | ф _{ьим} | φ⁄W | ф | φ⁄W | ф | ∳ /W | Ф | φ /W |
| 98,3W | 192 | 500mA | | | | | | | | | 13.332lm | 136lm/W | 13.938lm | 142lm/W | 15.150lm | 154lm/W |

Accessoires





515818

PARALUMEN NANTES L PLAY LED RAL9005



Solutions S



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