Série ULTIME P2

CCT (Couleur Changeante en Température)

Spécifications techniques

100 Watts -Total 18 000 lumens 150 Watts -Total 25 500 lumens **Puissance**

200 Watts -Total 32 000 lumens

100W: 180 Lumens/Watt Lumens/Watt 150W: 170 Lumens/Watt 200W: 160 Lumens/Watt

Norme **TP66** 150 x 90°

Angle > 70 **RA** PF > 0,95 ULR < 3%

Protection de surcharge 6KV / 10KV

Couleur d'éclairage ajustable (bouton sur la

3000k / 4000k / 6000k lampe pour modifier la

couleur)

Tension d'alimentation 100-277 V

Durée de vie minimum 100 000 Heures

Fréquence 50 - 60Hz

Matériau Aluminium moulé sous pression

Pièces / source LED Oui remplacables

Nombre de LED 336 pièces

Type de LED Philips Lumileds SMD 3030

Transformateur BQ Driver

Couleur Bronze foncé

Température de -40°C / +50°C fonctionnement -40°C / +70°C Température de stockage

Dimensions 53 x 30 x 6,5 cm

Tube d'insertion 60mm **Dimmable** 0 à 10V

CE & Rohs, ETL, cecl, DLC 5.1 Certification

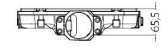
Premium **Poids** 6.65 kg

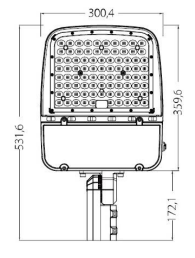
















Couleur de température AJUSTABLE!

1 Lampadaire, 3 couleurs de température!

- Blanc chaud 3000K
- Blanc neutre 4000K
- Blanc froid 6000k

Ajustez la couleur d'éclairage comme bon vous semble, directement le bouton réglable!









LED WORLD PRO

Lampe de rue filaire

Série ULTIME P2

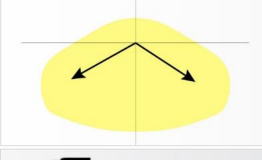
CCT (Couleur Changeante en Température)

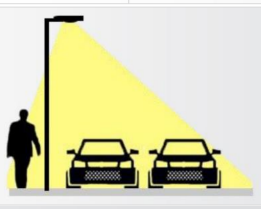












ACCESSOIRES

TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTIONS

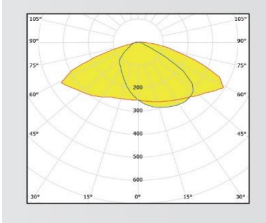
CAPTEUR CRÉPUSCULAIRE

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT









Lampe de rue filaire

Série ULTIME P2

CCT (Couleur Changeante en Température)



Haute Efficacité







1 Retirez le couvercle pour la commutation de l'alimentation

2) Retirez le couvercle de la cellule photoélectrique

Une conception de la visière pour une meilleure protection contre les insectes

> Pilote de protection SCP/OVP/OTP, Protection contre les surtensions 6KV / 10KV

> > Support ajustable

Tension d'alimentation 100-277/347Vac





