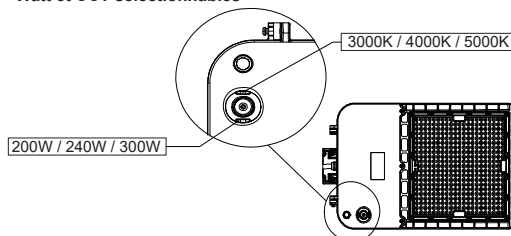


Watt et CCT sélectionnables



Caractéristiques TPALUS300T4ABK_V1

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Numéro de modèle | TPALUS300T4ABK_V1 |
| DLC ID | S-7MP3VN |
| Puissance sélectionnable | 200W / 240W / 300W |
| Alimentation (V) | AC120-347V, 50/60Hz |
| Efficacité ± 3% | 130.3 lm/W |
| Facteur de puissance | 0.937 |
| Intensité variable (Dimmable) | 0-10 V |
| Protection de surtension | 6 kv |
| Distorsion harmonique totale | ≤15% |

Caractéristiques photométriques

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| CRI | 73 |
| CCT sélectionnable | 3000K / 4000K / 5000K |
| Angle de faisceau | Type IV |
| Flux lumineux ± 3% | Min.: 26 060 lm Max.: 39 090 lm |
| Classement "BUG" | B4-U3-G4 |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Indice de protection | IP65 |
| Matériaux | Aluminium |
| Lentille | PC |
| Poids Net | 4.88 kg |
| Dimension produit (mm) | ± 576 x 338 x 71 mm |
| Dimension produit (po) | ± 22.7 x 13.3 x 2.8" |
| Humidité d'opération | 10% - 90% |
| Température d'opération | -40°C ~ 45°C |
| Maintien du flux lumineux | >76% à 100 000 heures |

Accessoires (non inclus)

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | Support ajustable pour murs et pôles carrées | | Support pour murs, pôles carrées ou rondes | | Support "slip fitter" pour pôles rondes de 2 3/8" |
| | Support tourillon | | Support en "U" | | Détecteur de mouvement micro-ondes |
| | Détecteur de mouvement PIR | | Télécommande de réglage pour détecteur de mouvement | | Ensemble photocell 100-277V ou 347V |

Description du produit:

- Puissance et CCT sélectionnables.
- Photocell en option.
- Détecteur de mouvement en option.
- Remplace facilement les éclairages traditionnels MH et HPS.
- Haute efficacité lumineuse.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- 2 200 K disponible sur demande.
- Couleur: noir.
Autres couleurs disponibles sur commande.
- Garantie: 5 ans.

Utilisations:

Stationnement extérieur et grande zone.

info@technilight.ca

WWW.TECHNILIGHT.CA