



Description du produit:

- Angle de faisceau, 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.

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TPALUS60TXABK
DLC ID	-
Puissance ±10%	30W / 45W / 60W
Alimentation	100-347 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité ±10%	145 lm/W
Facteur de puissance	≥0.9
Intensité variable (dimnable)	0-10 V
Protection de surtension	L-N:6KV, L/N-PE:6KV
Distorsion harmonique totale	≤20% Pleine capacité

Caractéristiques photométriques

CRI	>80
CCT	3000K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	Type III / IV / V
Flux lumineux	30W: 4 350 lm
	45W: 6 525 lm
	60W: 8 700 lm
Classement "BUG"	B3-U0-G3

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Résistance aux vibrations	3G
EPA	0.28 pi ²
Matériaux	Aluminium
Lentille	Polycarbonate
Poids net	3.5 kg
Dimensions produit	± 17.05" x 10.63" x 4.88"
	± 433 x 270 x 124 mm
Humidité d'opération	10% ~ 95%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	-

Accessoires en option

TPALPABK	TPALPMBK	TPALSFBK
Support ajustable pour murs et pôles carrés	Support pour murs, pôle carrés ou ronds	Support «slip fitter» pour pôles ronds de 2 3/8"
TPALTRBK	TPALTU1BK	TSSPF9D
Support tourillon	Support en «U»	Détecteur de mouvement PIR
TSRC01	JL205C / JL207E	TPALFS1BK / TPALBS1BK
Télécommande de réglage pour détecteur de mouvement	Photocell: AC120-277V (JL205C) AC120-347V (JL207)	Barrière de lumière: TPALFS1BK (avant) TPALBS1BK (arrière)