



### Caractéristiques TLTL20D36AWH

#### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLTL20D36AWH
DLC ID	N/D
Puissance (W) ±10%	20W
Alimentation (V)	AC 120V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	100 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Protection de surtension	N/D
Distorsion harmonique totale	<20%
Intensité variable (Dimmable)	Triac

#### Caractéristiques photométriques

CRI	>90
CCT sélectionnable	27K / 30K / 35K / 40K / 50K
Angle de faisceau	36°
Flux lumineux ± 3%	2 000 lm

#### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	N/D
Matériaux	Aluminium + PMMA
Lentille	Claire
Poids Net	0.8 kg
Dimension produit (mm)	± Ø85 x 258.7 mm
Dimension produit (po)	± Ø3.4" x 10.2"
Humidité d'opération	10% à 90%
Température d'opération	-20°C à 45°C
Maintien du flux lumineux	>83% à 100 000 heures

#### Accessoires (non inclus)

TLTL15/20/25L24WH	Lentille 24° pour luminaire de rail	TLTL15/20/25L60WH	Lentille 60° pour luminaire de rail	PRO-0302A-W	Rail HALO de 2 pi, 3 contacts
PRO-0304A-W	Rail HALO de 4 pi, 3 contacts	PRO-0306A-W	Rail HALO de 6 pi, 3 contacts	PRO-0308A-W	Rail HALO de 8 pi, 3 contacts
PRO-0331-W	Connecteur de fin pour rail HALO 3 contacts	PRO-0333-W	Union pour rail HALO 3 contacts	PRO-0334-W	Connecteur droit pour rail HALO 3 contacts
PRO-0335-W	Connecteur en forme de L pour rail HALO 3 contacts	PRO-0336-W	Connecteur en forme de T pour rail HALO 3 contacts	PRO-0337-W	Connecteur en forme de X pour rail HALO 3 contacts
PRO-0341-W	Connecteur boîte de jonction pour rail HALO 3 contacts	PRO-0342-W	Couvercle 4", utiliser avec PRO-0331B		

#### Description du produit:

- CCT sélectionnable: 2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K.
- Rotation ajustable de 350° horizontal et 90° vertical.
- Angle de projection interchangeable: 24° / 36° / 60°.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Garantie: 5 ans.
- Compatible avec les branchements de système de rail à circuit unique HALO 3.
- Couleur: blanc.

#### Utilisations:

Convient pour bureaux, espaces de vente, éclairage résidentiel, galeries d'art, musées, salles, etc.

## Distribution de la lumière

