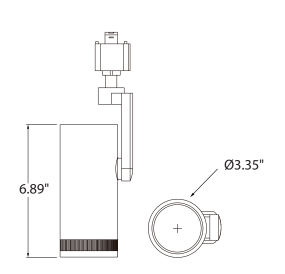


# TLTL30N2050AWH









## Caractéristiques TLTL30N2050AWH

Caractéristiques électriques				
Numéro de modèle	TLTL30N2050AWH			
DLC ID	N/D			
Puissance (W) ±10%	20W / 25W / 30W			
Alimentation (V)	AC 120V, 50/60Hz			
Efficacité ± 3%	90 lm/W			
Facteur de puissance	0.9			
Protection de surtension	N/D			
Distorsion harmonique totale	N/D			
Intensité variable (Dimmable)	Non			

Caractéristiques photométriques				
CRI	>90			
CCT sélectionnable	2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K			
Angle de faisceau	20° - 50°			
Flux lumineux ± 3%	20W: 1 800 lm 25W: 2 250 lm 30W: 2 700 lm			

Caractéristiques mécaniques				
Indice de protection	N/D			
Matériaux	Aluminium			
Lentille	Claire			
Poids Net	0.85 kg			
Dimension produit (mm)	± Ø85.1 x 175 mm			
Dimension produit (po)	± Ø3.35" x 6.89"			
Humidité d'opération	10% ~ 90%			
Température d'opération	-20°C ~ 45°C			
Maintien du flux lumineux	N/D			

#### Accessoires (non inclus)

	Accessores (non moles)								
PRO-0302A-W	Rail HALO de 2', 3 contacts	PRO-0304A-W	Rail HALO de 4', 3 contacts	PRO-0306A-W	Rail HALO de 6', 3 contacts				
PRO-0308A-W	Rail HALO de 8', 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:**

- UGR: <19.
- Angle de projection ajustable: de 20° à 50°.
- Rotation ajustable de 350° horizontal et 180° vertical.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- · Garantie: 5 ans.
- Compatible avec les systèmes de rail HALO et JUNO.
- · Couleur: blanc.

### **Utilisations:**

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

info@technilight.ca