



Caractéristiques TLCDLUS10R32AWH

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLCDLUS10R32AWH
Puissance (W) ± 10%	20 W / 25 W / 32 W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	100 lm/W
Facteur de puissance	>0.9
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques photométriques

CRI	≥90	
CCT	3000K / 3500K / 4000K	
Angle de faisceau	90°	
Flux lumineux ± 3%	20W: 2000 lm	25W: 2500 lm
	32W: 3200 lm	

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	Endroits mouillés
Matériaux	Aluminium
Lentille	Givrée
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	± Ø279.4 x 152.4 mm
Dimension produit (po)	± Ø11.50" x 6.37"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-20°C ~ 40°C
Maintien du flux lumineux	>73% à 100 000 heures

Description du produit:

- Luminaire encastré 9.5", type IC.
- Trou de 235 mm (9 1/4") requis pour l'installation.
- Câble BX 24" avec connecteur inclus.
- Puissance et CCT sélectionnables à l'aide d'un commutateur.
- Aucun produit chimique toxique, conforme aux directives RoHS.
- Couleur: blanc.

Utilisations:

Centres commerciaux, bâtisses résidentielles, hôtels, écoles, maisons, etc.

Accessoire en option

