

## TLHBEU2C80D120PA

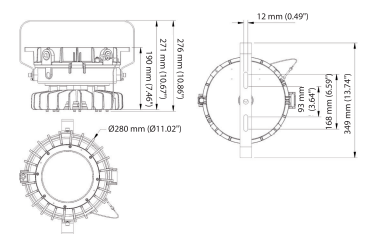
## Luminaire antidéflagrant pour plafond haut













Caractéristiques électriques				
Numéro de modèle	TLHBEU2C80D120PA			
DLC ID	-			
Puissance ±10%	80 W			
Alimentation	AC120-347V			
Fréquence	50/60 Hz			
Efficacité ±10%	130 lm/W			
Facteur de puissance	>0.9			
Intensité variable (dimmable)	0-10 V			
Protection de surtension	10 kv			
Distorsion harmonique totale	<15%			

Caractéristiques photométriques			
CRI	>80		
ССТ	5000 K		
Angle de faisceau	120°		
Flux lumineux ±10%	10 400 lm		

Caractéristiques mécaniques				
Indice de protection	IP66 / IK08			
Matériaux	Aluminium			
Lentille	Claire en verre trempé			
Poids net	5.88 kg			
Dimensions produit	± Ø11.02" x 10.86"			
	± Ø280 mm x 276 mm			
Humidité d'opération	10% ~ 90%			
Température d'opération	-40°C ~ 50°C			
Maintien du flux lumineux	-			

## **Description du produit:**

- CLASSE 1 DIVISION 2 GROUPE A, B, C, D
- Économise jusqu'à 70% sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage HPS/MH.
- Garantie: 5 ans.
- Autres CCT disponibles sur commande.
- Couleur: Gris.
- Support de fixation au mur ou au plafond.

## **Utilisations:**

Zones à risque d'explosion (émissions de gaz), zones de vapeur ou de poussière, complexes pétrochimiques, mines, etc. Convient aux endroits humides. Intérieur ou extérieur.

Compatible avec les couvercles						
Eaton's Crouse-Hinds - Champ®						
Suspendu	Plafond	Mur	Montant	Support quadruple		
APM2	CM2	TWM2	JM5	QM25		
AMP3	CM3	TWM3	PM5			
HPM2						