



## DVCSX-LED14

Montage suspendu DEL étanche aux vapeurs



### APPLICATIONS IDÉALES

- ✓ Halls d'entrée
- ✓ Escaliers
- ✓ Cages d'ascenseur
- ✓ Restaurants
- ✓ Tunnels
- ✓ Aires de service

### DESCRIPTION:

Le DVCSX-LED14 est un luminaire polyvalent utilisé dans des applications industrielles et architecturales. Le luminaire est disponible en couleurs personnalisées et dispose d'une variété de globes et de protection.

### CARACTÉRISTIQUES:

- Apparence moderne et esthétique avec la même robustesse que le luminaire DVCS original.
- Conversion en 10 minutes.
- S'adapte aux boîtes existantes rondes ou octogonales de 4".
- La lentille en polycarbonate peut être facilement remplacée par un globe et une protection pour obtenir un aspect différent.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec une finition en peinture en poudre pour les applications industrielles et architecturales.
- Finition en peinture poudre polyester grise pour une protection contre l'oxydation.
- Une entrée de conduit NPS de 1/2".

Note: Note : Ne pas utiliser dans les endroits dangereux.

### SPÉCIFICATIONS\*

### DVCSX-LED14

Puissance	13.6W
Lumens	1644 Lm
Efficacité	120.5 Lm/W
Tension	120-277V
Remplace jusqu'à	100W Incandescent / 36W CFL Luminaire aux vapeurs
Température de couleur	3000K, 4000K, 5000K
Gradation	0-10V Dim à Off
FP	0.96
IRC	83
Durée de service des LED (L70)	>100,000 heures
Température de service	+40°C max ambient
Matériau du boîtier	Aluminium
Lentille	Lentille en polycarbonate givré
Température de fonctionnement	-400C to +400C
Montage	Montage mural
Certifications	ETL, DLC 5.1

\* Les spécifications affichées sont pour 5000K



## ACCESSOIRES

RAB Design propose une gamme variée de globes en verre durables et économiques. Disponibles en plusieurs finitions, incluant des couleurs imprégnées.

### OPTIONS DE GLOBES EN VERRE (VENDUS SÉPARÉMENT)



GL100  
VERRE CLAIR



GL100F  
VERRE GIVRÉ



RGL100A  
AMBRE



RGL100B  
BLEU



RGL100G  
VERT



RGL100R  
ROUGE

## CARACTÉRISTIQUES



### FEATURES

- Protection robuste en fonte brute/peinte utilisée avec les luminaires étanches aux vapeurs de RAB Design.
- Filets usinés pour un ajustement parfait aux luminaires RAB Design.
- Vis de blocage permettant de verrouiller solidement la protection sur le luminaire.



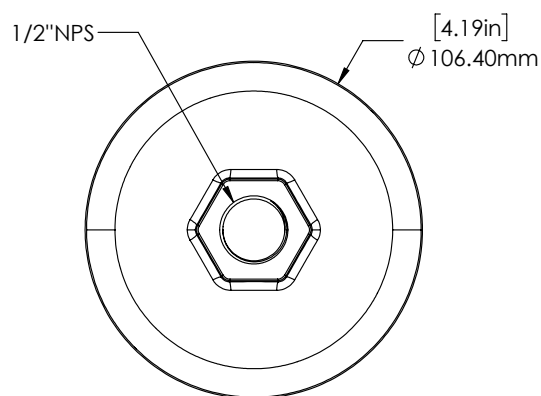
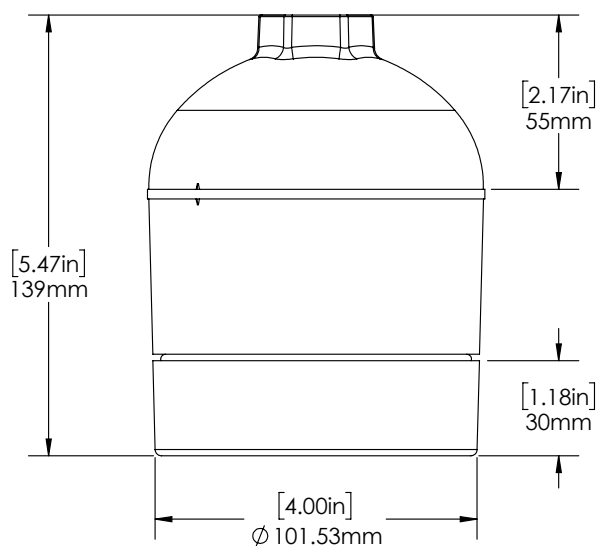
DVCSX-LED14 illustré avec la protection en fonte GL100F Verre givré.

**SPÉCIFICATIONS**

Numéro de modèle	Tension (V)	Puissance (W)	Luminosité (lm)	Efficacité (lm/W)	DHT (%)	FP	CCT (K)	B-U-G
DVCSX-LED14-B-3K-DGY-DIM-FR-PM	120-277	13.51	1590	117.7	11.3	0.95	3000	84
DVCSX-LED14-B-4K-DGY-DIM-FR-PM	120-277	13.58	1617	119.1	10.2	0.96	4000	84

**LÉGENDE**

B - 120-277V  
 3K - 3000K, 4K - 4000K  
 DGY - Gris Colombe  
 DIM - Gradation 0-10V  
 FR - Lentille givrée  
 WM - Montage mural

**DIMENSIONS**

**OPTIONS DE MONTAGE**

Cette série de luminaires est également disponible en montage **au plafond** ou **mural**.


**Montage au plafond**

[Voir la fiche technique du DVAKSX-LED14](#)


**Montage mural**

[Voir la fiche technique du DVBSX-LED14](#)

## GUIDE DE COMMANDE :

DVCSX	LED14	B			DIM	FR	PM
Luminaire	Puissance	Tension	Température de couleur	Finition	Gradation	Lentille	Montage
	LED14	B - 120-277V	5K - 5000K*	DGY - Gris Colombe*	DIM - Gradation 0-10V	FR - tôle givrée	PM - Montage suspendu
			4K - 4000K	CC - Couleurs personnalisées			
			3K - 3000K				

\* Configuration Standard

## ACCESSOIRES INSTALLÉS SUR PLACE :

COCHEZ LES ACCESSOIRES QUE VOUS SOUHAITEZ COMMANDER :



Protection en fonte  
- Finition brute  
GD100CGS



Protection moulée -  
Finition gris colombe  
GD100CGS-DGY



GL100  
Verre clair



GL100F  
Verre givré



RGL100A  
Ambre



RGL100B  
Bleu



RGL100G  
Vert



RGL100R  
Rouge