

Project:	Type:	
Drawn by:	Catalogue #:	Date:

# HXD-L

# SUSPENDU DÉCORATIF DEL

Famille de luminaires suspendus décoratifs DEL. Idéale pour l'éclairage général des applications de haut et moyen plafond où une longue durée de vie est reguise, telles que les espaces de bureaux, les centres commerciaux et les commerces de détail.

# CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

### Construction

### Source DEL

La technologie DEL efficace à montage direct sur carte (COB) procure un IRC de 80+ et le blanc neutre respecte une déviation de concordance de 3 sur l'ellipse de MacAdam.

### **Optiques**

Les optiques en silicone incorporées procurent une distribution lumineuse supérieure, et un faisceau lumineux pour grande hauteur avec un angle de visée jusqu'à 75° et une efficacité de 93 %.

### Gestion thermique

Les dissipateurs thermiques procurent une gestion thermique optimale, qui prolonge la durée de vie et la performance du luminaire.

### Boîtier

Boîtier en aluminium extrudé et anodisé, le luminaire comporte des tiges décoratives et un anneau autour du réflecteur pour une conception aux lignes épurées.

### Réflecteur

Le réflecteur de 12" en aluminium anodisé contribue à maintenir une réflectance uniforme et assure une distribution égale et un rendement élevé.

Contrôleur de gradation 0-10V. Voir le guide de commande pour les options de fils de gradation.

### Température ambiante

-20°C to +25°C

# Montage et câble

La boîte de raccordement avec crochet est standard. Un câble d'alimentation blanc de 4' est installé sur le luminaire.

### Conformités

- Convient aux endroits humides
- Certification CSA C22.2 #250
- UL1598
- UL8750



# **SURVOL**

Source de lumière	DEL		
Watts (W)	37		
Flux lumineux (Im)	3 460 - 3 786		
Efficacité (Im/W)	95 - 104		
Température de couleur (K)	2 700, 3 000, 3 500, 4 000		
IRC	80+		





**luminaire** DEL.

endroits **humides** 





# **GUIDE DE COMMANDE**

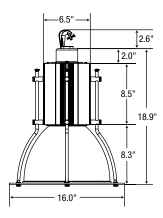
HXD -	– L	S1	_	/	•	
Series	Type de	Sélection	Volts	Temp. de couleur		Options
LIVD	lampe	DEL Canaciltan	(V)		AO C	nancian nar câbla d'avietien (CI)
HXD	L - DEL	S1 - Consulter	1	<b>27K -</b> 2 700		pension par câble d'aviation (6')
		le tableau	de <b>W -</b> 120-277	<b>30K -</b> 3 000	CC1 - Cordon d'alimentation enroulé (277 V max)	
		spécificat	ions	<b>35K -</b> 3 500	<b>U347 -</b> Fiche verrouillable mâle 347 V	
		technique	S	<b>40K -</b> 4 000	PM-075 - Montage suspendu filetage 3/4"	
					<b>DIM1 -</b> Gradation 0-10 V « connexion prête à l'extérieur du luminaire	
					<b>HCRI -</b> Haut IRC de 90+	
					L6 - Fil « cabtire » de 6' (blanc)	
					L10 - Fil « cabtire » de 10' (blanc)	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>L'option AC doit être sélectionné au préalable avant de sélectionner cette option.

# **TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Sélection	Watts	Volts	2 700 K		4 000 K	
DEL	(W)	(VAC)	Lumen (Im)	Efficacité (lm/W)	Lumen (Im)	Efficacité (lm/W)
S1	37	120-277 347	3 460	95	3 786	104

# **DIMENSIONS**



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.