

## HX6-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 requise, 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.

###### Réflecteur

Le réflecteur 16" prismatique en acrylique stabilisé anti-UV en fait une combinaison parfaite entre l'esthétique et la durabilité pour les aires publiques. Il émet un éclairage doux et diffus pour fournir la bonne quantité de lumière dans la zone désirée.

###### Pilote

Pilote avec gradation 0-10V. Fils de gradation vendus séparément (voir le guide de commande).

###### Température de fonctionnement

**S1** : -20°C to +25°C (-4°F à 77°F)

**S2, S3** : -40°C to +25°C (-40°F à 77°F)

###### 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



Vue de dessous

#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	37 - 84
Flux lumineux (lm)	3 436 - 8 172
Efficacité (lm/W)	92 - 112
Température de couleur (K)	2 700, 3 000, 3 500, 4 000
IRC	80+

**5** ans  
garantie



luminaire  
DEL

6

endroits  
humides



**GUIDE DE COMMANDE**

Série	Type de lampe	Sélection DEL (lm)	Volts (V)	Temp. de couleur (K)	Options
HX6	L - DEL	S1 - } Consulter S2 - } le tableau de S3- } spécifications techniques	W - 120-277 H - 347	27K - 2 700 30K - 3 000 35K - 3 500 40K - 4 000	AC - Suspension par câble d'aviation (6') CC <sup>1</sup> - Cordon d'alimentation enroulé (277 V max) U347 - Fiche verrouillable mâle 347 V PM-075 - Montage suspendu filetage 3/4" DIM1 - Gradation 0-10 V - connexion prête à l'extérieur du luminaire CLR - Réflecteur clair O - Lentille conique en retombée acrylique L - Lentille plate en acrylique FL - Lentille givrée en acrylique plate E - Lentille en verre plate FG - Lentille givrée en verre plate FO - Lentille en saillie en acrylique prismatique givrée HCRI - Haut IRC de 90+ L6 - Fil « cabtire » de 6' (blanc) L10 - Fil « cabtire » de 10' (blanc)

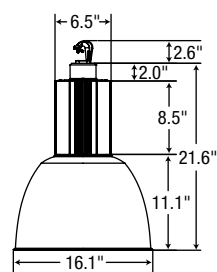
<sup>1</sup> L'option AC doit être sélectionné au préalable avant de sélectionner cette option.

**TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

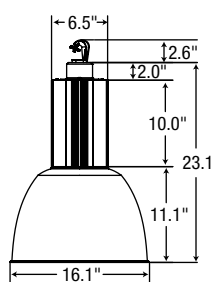
Sélection DEL	Watts (W)	Volts (V)	2 700 K		3 000 K		3 500 K		4 000 K	
			Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)
S1	37	120-277 347	3 436	93	3 556	96	3 727	101	3 761	102
S2	57		5 522	97	6 001	105	6 240	109	6 360	112
S3	84		7 095	85	7 710	92	8 018	95	8 172	97

**DIMENSIONS**

S1



S2 et S3



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.