

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

Pilote

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 (lm) | 3 460 - 3 786 |
| Efficacité (lm/W) | 95 - 104 |
| 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

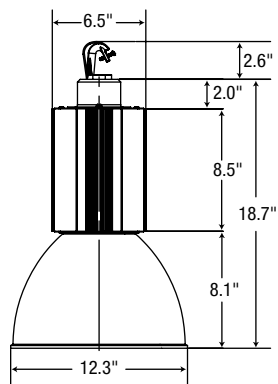
| Série | Type de lampe | Lumens livrés (lm) | Tension (V CA) | Température de couleur (K) | Options |
|-------|---------------|--|--------------------------|--|---|
| HXC | L - LED | S1 - Refer to the technical specification table for more details | H - 347 W - 120 - 277 | 27K - 2 700 30K - 3 000 35K - 3 500 40K - 4 000 | AC - Suspension par câble d'aviation (6') CC1 - Cordon d'alimentation enroulé (277 V max) U347 - Fiche verrouillable mâle 347 V PM-075 - Montage suspendu filetage 3/4" DIM1 - Gradation 0-10V - connexion prête à l'extérieur du luminaire LD - Lentille en acrylique en forme de dôme HCRI - Haut IRC de 90+ L6 - Fil « cabtire » de 6' (blanc) L10 - Fil « cabtire » de 10' (blanc) |

¹L'option AC doit être sélectionné au préalable avant de sélectionner cette option.

CHARTRE DE SPÉCIFICATIONS ET DE LUMENS

| Sélection DEL | Watts (W) | Volts (V CA) | 2 700 K | | 4 000 K | |
|---------------|-----------|--------------|------------|-------------------|------------|-------------------|
| | | | Lumen (lm) | Efficacité (lm/W) | Lumen (lm) | Efficacité (lm/W) |
| S1 | 37 | 120 - 277 | 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.