



LUMINAIRES DEL POUR HAUT PLAFOND

AimLite

VOTRE FOURNISSEUR PRIVILÉGIÉ

À PROPOS D'AIMLITE

Notre laboratoire est certifié ISO / IEC 17025 par CSA International en vertu du programme CPP (certification parcatégorie) ce qui nous permet de mener des évaluations de sécurité et de performance et de réaliser une centain de tests différents sur nos produits.

Ceci permet à AimLite de certifier de nouveaux produits, toujours plus personnalisés, rapidement sur le marché.

L'objectif d'AimLite est de maintenir et d'améliorer la qualité de ses produits grâce à des programmes qui permettent aux employés de faire leur travail correctement dès le début, tout en collaborant avec des fournisseurs qui partagent les mêmes valeurs et qui sont les meilleurs dans le domaine.

Notre équipe est composée des plus compétents et reconnus dans le secteur de l'urgence et l'industrie canadienne d'éclairage.

la clientèle est composé de représentants des ventes compétents, bilingues, très bien formés, et dont le seul but est de répondre aux besoins des clients.

Le personnel de vente est continuellement formé sur les dernières tendances de l'éclairage, les technologies et les développements afin qu'ils puissent servir activement les clients, résoudre les problèmes, initier des changements et partager leur savoirfaire avec le reste de l'équipe.

Outre leur expérience, nos techniciens ont une vaste formation académique, ce qui nous permet d'offrir un soutien technique dans les secteurs manufacturiers, du détail et de la distribution. AimLite est dédiée à ses clients, ses employés et à la sécurité.

DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX PRODUITS

Notre équipe d'ingénierie, composée de 20 spécialistes dotés de passés professionnels et d'expériences techniques variées, nous permet de développer une multitude de nouveaux produits répondants aux exigences des clients d'aujourd'hui. Notre objectif est de concevoir des produits innovants à des prix compétitifs, tout en respectant les standards de l'industrie tel que l'énergie écoénergétique.

SATISFACTION DU CLIENT

La satisfaction de nos clients est la priorité principale d'AimLite : nous voulons être leur fournisseur privilégié. Notre service à

INTRODUCTION

Stanpro propose une large gamme de luminaires DEL pour haut plafond idéals pour les applications commerciales et industrielles. Ronds ou linéaires, nos luminaires pour haut plafond sont fabriqués avec différents matériaux et proposent plusieurs spécifications distinctes pour plusieurs applications. Nos améliorations continues nous permettent d'introduire des technologies innovantes et sécuritaires avec des coûts abordables. Tous nos luminaires sont testés pour garantir la performance en haute température, assurant une longue vie aux DEL et un produit hautement fiable.

TABLE DES MATIÈRES



LUMINAIRE DEL POUR

HAUT PLAFOND ROND

HBRV		ENVOI RAPIDE	06
R21H-L		ENVOI RAPIDE	10
R19H-L		ENVOI RAPIDE	14

LUMINAIRE DEL POUR

HAUT PLAFOND LINÉAIRE

E5H		18	
HBBF-L		FABRIQUÉ SUR MESURE	22



LUMINAIRE DEL POUR HAUT PLAFOND ROND



HBRV LUMINAIRE DEL ROND POUR HAUT PLAFOND ECONOMIC ET PERFORMANT

3 TCC ET PUISSANCES RÉGLABLES

La série de luminaires pour haut plafond économique propose un éclairage écoénergétique en gardant un design simple et raffiné. Ce type de luminaire est idéal pour les applications telles que les entrepôts, les usines, les arénas et les autres installations dotées de hauts plafonds. La classification IP65 permet l'installation du luminaire dans des emplacements où la poussière et l'eau pulvérisée peuvent être présents. Rencontre les normes NEMA 4X et NSF.



HBRV-PS150-32/3C-B

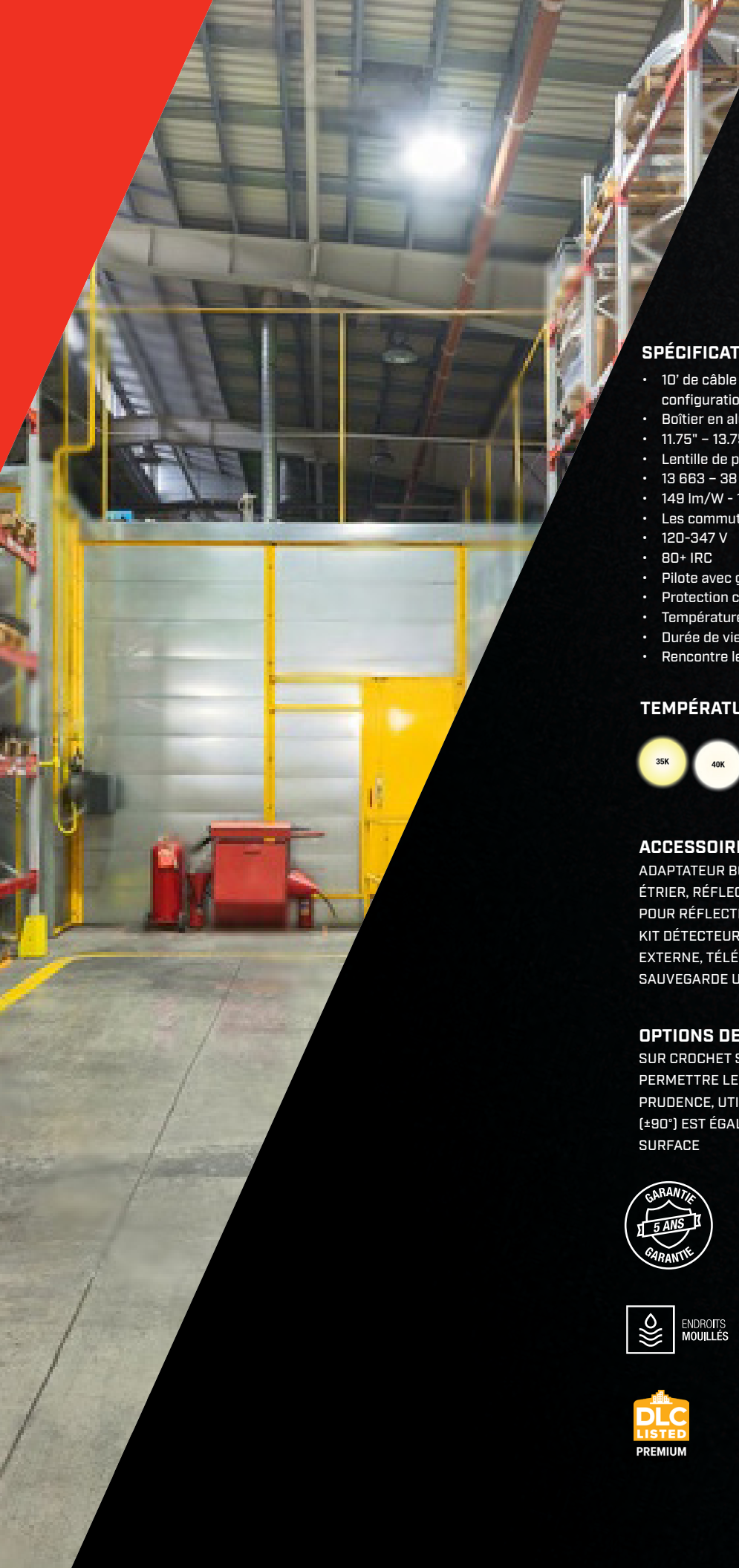


HBRV-PS150-32/3C-W



HBRV-PS240-32/3C-B





SPÉCIFICATIONS

- 10' de câble d'alimentation et fils de gradation inclus avec toutes les configurations
- Boîtier en aluminium pur et léger
- 11.75" - 13.75" diameter
- Lentille de polycarbonate transparente recouvrant les DEL
- 13 663 - 38 345 lm
- 149 lm/W - 170 lm/W
- Les commutateurs de TCC et Puissances réglables
- 120-347 V
- 80+ IRC
- Pilote avec gradation 0-10 V (fils de gradation inclus avec le luminaire)
- Protection contre les surtensions de 6 kV
- Température de fonctionnement: -40°C à +50°C
- Durée de vie L70 de plus de 100 000 heures
- Rencontre les normes d'NSF / NEMA 4X

TEMPÉRATURE DE COULEUR



COULEUR DU LUMINAIRE



ACCESOIRES ET OPTIONS

ADAPTATEUR BOÎTE JONCTION, LENTILLE ANGLE FAISCEAU DE 120°, ÉTRIER, RÉFLECTEUR ALUMINIUM, RÉFLECTEUR PC, COUVERCLE POUR RÉFLECTEUR PC, DÉTECTEUR IRP EXTERNE BLUETOOTH MESH, KIT DÉTECTEUR HAUTE FRÉQUENCE EXTERNE, KIT DÉTECTEUR IRP EXTERNE, TÉLÉCOMMANDE POUR DÉTECTEURS DE MOUVEMENT, OPTION SAUVEGARDE URGENCE, TÉLÉCOMMANDE POUR SAUVEGARDE D'URGENCE

OPTIONS DE MONTAGE

SUR CROCHET STANDARD. LE CROCHET PEUT S'ENLEVER POUR PERMETTRE LE MONTAGE AVEC CONDUIT DE 1/2 POUCE NPT. PAR PRUDENCE, UTILISEZ LE CÂBLE DE SÉCURITÉ EN ACCESSOIRE. UN ÉTRIER [±90°] EST ÉGALEMENT DISPONIBLE POUR LE MONTAGE AVEC ÉTRIER EN SURFACE



PUISSEUR
RÉGLABLE



ENVOI
RAPIDE



DALI



ENDROITS
MOUILLÉS



GRADABLE



CERTIFICATION
IP



NMB
005



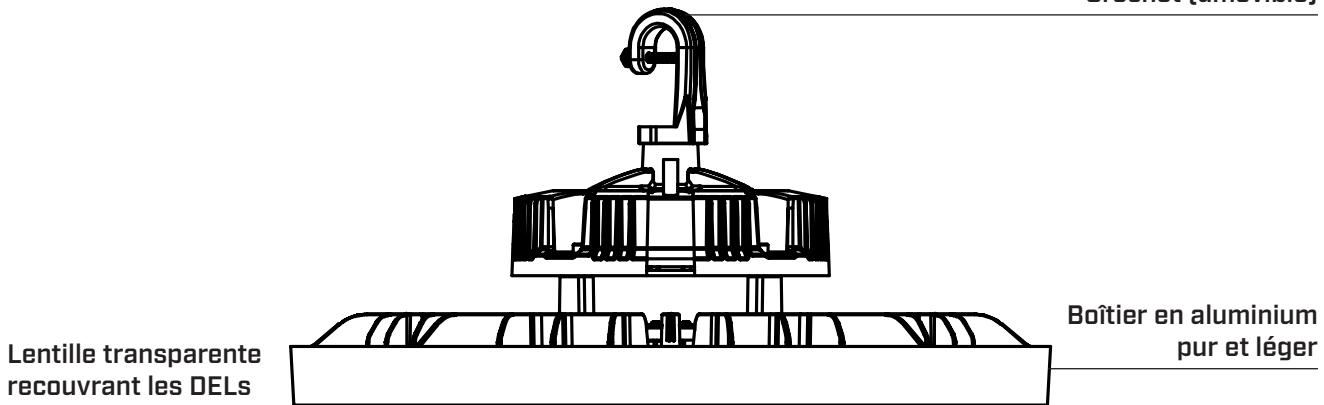


HBRV

LUMINAIRE DEL ROND POUR HAUT PLAFOND ECONOMIQUE ET PERFORMANT

3 TCC ET PUISSANCES RÉGLABLES

Crochet (amovible)



ACCESOIRES DISPONIBLE



Boîte de jonction [noir ou blanc]



Étrier [noir or blanc]



Lentille angle faisceau de 120°
Changer l'angle faisceau standard de 90° à 120°
Voir les données photométriques pour plus de détails



Câble de sécurité en acier inoxydable [10 pi]



Réflecteur en aluminium



Réflecteur en PC et couvercle pour réflecteur en PC



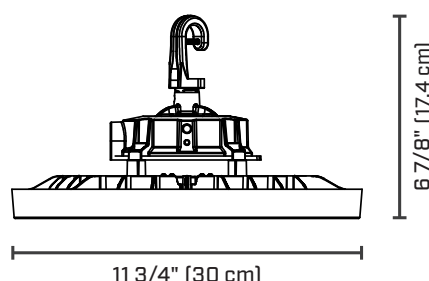
DéTECTEURS DES MOUVEMENT À 1-broche facile à installer
[IRP, Haute Fréquence et IRP Bluetooth Mesh]



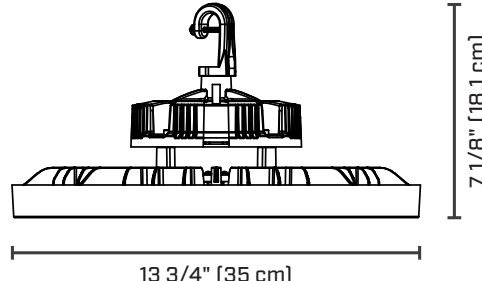
Rugby sauvegarde urgence externe

DIMENSIONS

100-150 W



200-240 W



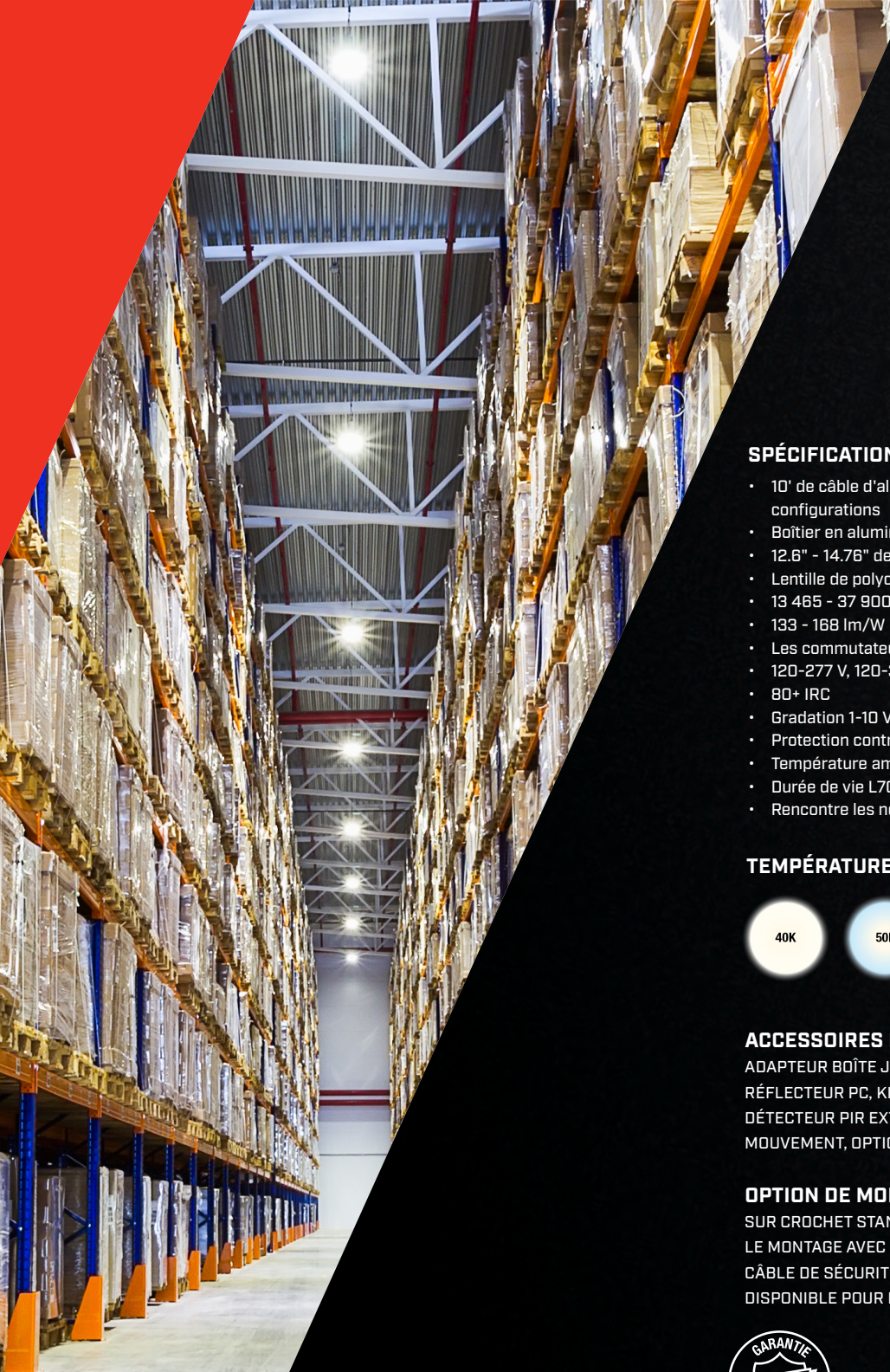
LUMINAIRE DEL POUR HAUT PLAFOND ROND



R21H-L LUMINAIRE POUR HAUT PLAFOND

Notre série de luminaires pour haut plafond économique propose un éclairage écoénergétique en gardant un design simple. Ce type de luminaire est idéal pour les applications telles que les entrepôts, les usines, les arénas et les autres installations dotées de hauts plafonds. La classification IP65 permet l'installation du luminaire dans des emplacements où la poussière et l'eau pulvérisée peuvent être présents.





SPÉCIFICATIONS

- 10' de câble d'alimentation et de fils de gradation inclus avec toutes les configurations
- Boîtier en aluminium pur et léger
- 12.6" - 14.76" de diamètre
- Lentille de polycarbonate transparente recouvrant les DEL
- 13 465 - 37 900 lm
- 133 - 168 lm/W
- Les commutateurs de TCC et Puissance réglables
- 120-277 V, 120-347 V
- 80+ IRC
- Gradation 1-10 V standard
- Protection contre les surtensions de 4 kV
- Température ambiante: -40°C à +45°C
- Durée de vie L70 de 54 000 heures
- Rencontrer les normes d'NSF / NEMA 4X

TEMPÉRATURE DE COULEUR

40K

50K



COULEUR DU LUMINAIRE



NOIR

ACCESOIRS ET OPTIONS

ADAPTEUR BOÎTE JONCTION, ÉTRIER, RÉFLECTEUR ALUMINIUM, RÉFLECTEUR PC, KIT DÉTECTEUR HAUTE FREQUENCE EXTERNE, KIT DÉTECTEUR PIR EXTERNE, TELECOMMANDE POUR DÉTECTEURS DE MOUVEMENT, OPTION SAUVEGARDE URGENCE, TÉLÉCOMMANDE

OPTION DE MONTAGE

SUR CROCHET STANDARD. LE CROCHET PEUT S'ENLEVER POUR PERMETTRE LE MONTAGE AVEC CONDUIT DE ½ POUCE NPT. PAR PRUDENCE, UTILISEZ LE CÂBLE DE SÉCURITÉ EN ACCESSOIRE. UN ÉTRIER [±90°] EST ÉGALEMENT DISPONIBLE POUR LE MONTAGE AVEC ÉTRIER EN SURFACE



ENVOI RAPIDE



ENDROITS MOUILLÉS



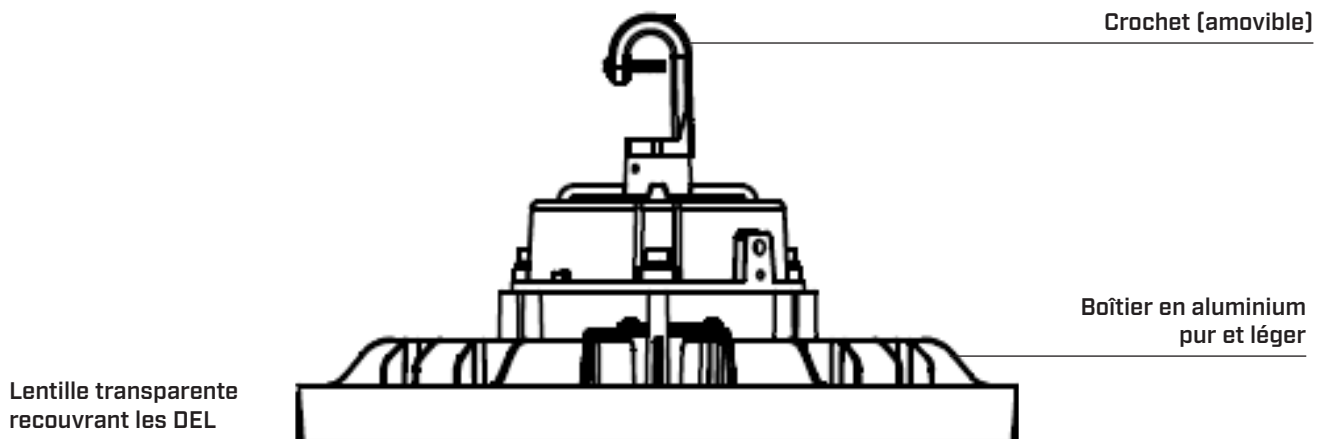
GRADABLE





ANATOMIE DE LA FIXTURE

- 10' de câble d'alimentation et de fils de gradation inclus avec toutes les configurations
- Protection contre les surtensionsu de 4 kV
- La classification IP65 permet l'installation du luminaire dans des emplacements où la poussière et l'eau pulvérisée peuvent être présents.



RÉFLECTEURS DISPONIBLES

RÉFLECTEUR EN
POLYCARBONATE CLAIR

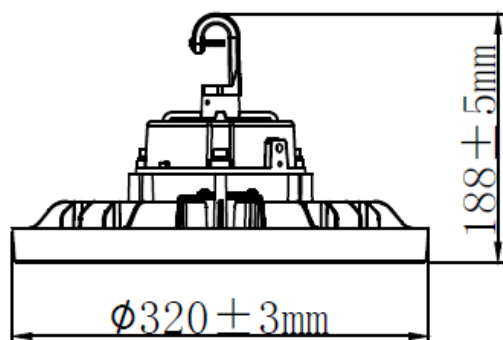


RÉFLECTEUR EN
ALUMINIUM

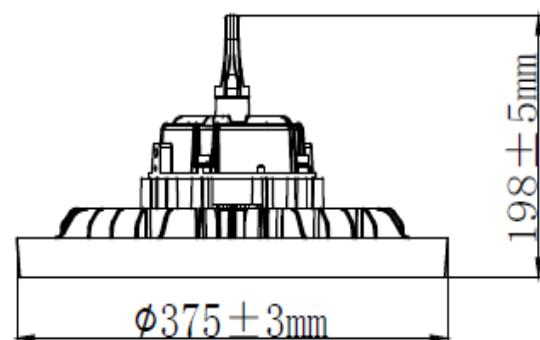


DIMENSIONS

100-150 W



200-240 W



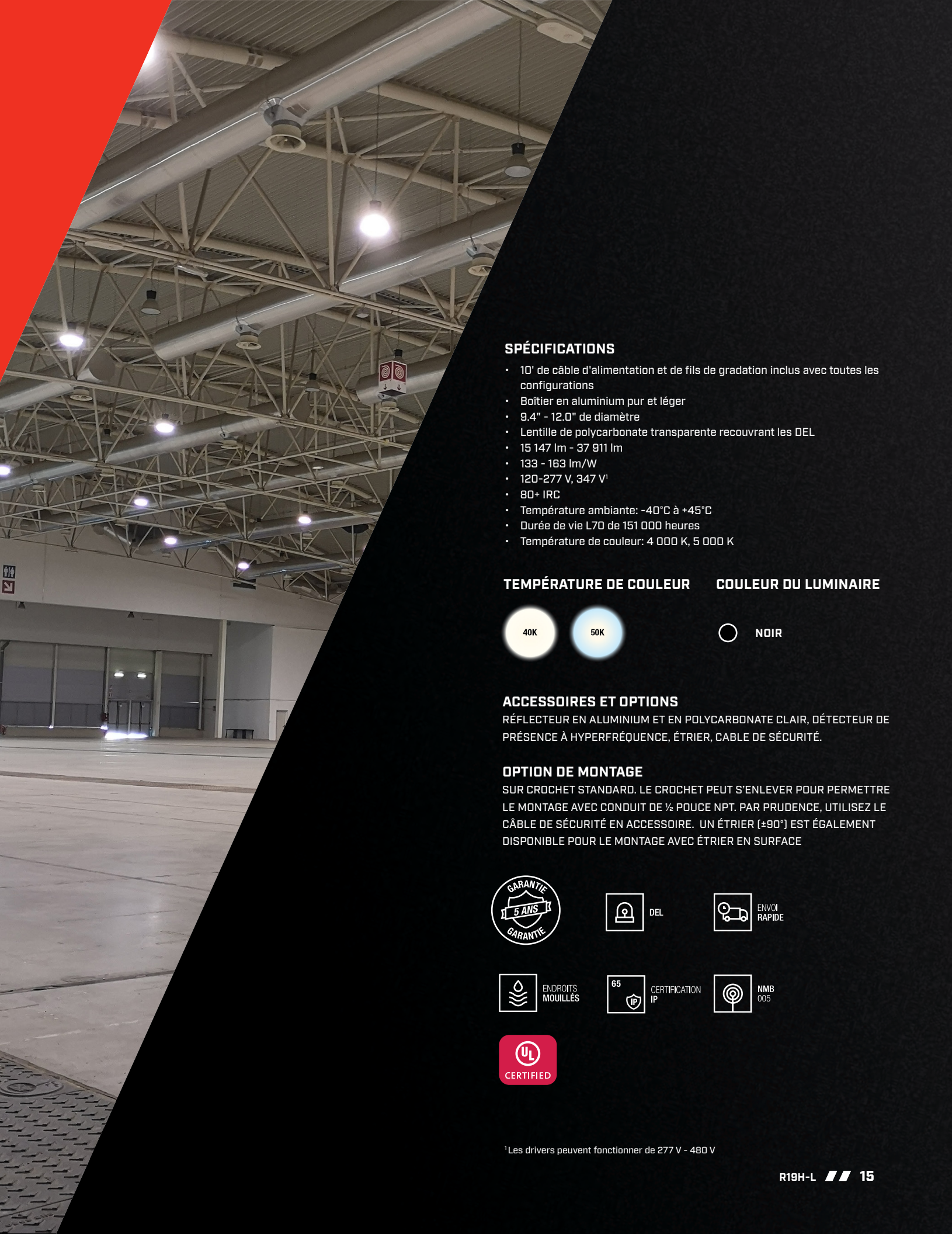
LUMINAIRE DEL POUR HAUT PLAFOND ROND



R19H-L LUMINAIRE POUR HAUT PLAFOND

Notre série de luminaires pour haut plafond économique propose un éclairage écoénergétique en gardant un design simple. Ce type de luminaire est idéal pour les applications telles que les entrepôts, les usines, les arénas et les autres installations dotées de hauts plafonds. La classification IP65 permet l'installation du luminaire dans des emplacements où la poussière et l'eau pulvérisée peuvent être présents.





SPÉCIFICATIONS

- 10' de câble d'alimentation et de fils de gradation inclus avec toutes les configurations
- Boîtier en aluminium pur et léger
- 9.4" - 12.0" de diamètre
- Lentille de polycarbonate transparente recouvrant les DEL
- 15 147 lm - 37 911 lm
- 133 - 163 lm/W
- 120-277 V, 347 V¹
- 80+ IRC
- Température ambiante: -40°C à +45°C
- Durée de vie L70 de 151 000 heures
- Température de couleur: 4 000 K, 5 000 K

TEMPÉRATURE DE COULEUR

40K

50K

COULEUR DU LUMINAIRE



NOIR

ACCESOIRES ET OPTIONS

RÉFLECTEUR EN ALUMINIUM ET EN POLYCARBONATE CLAIR, DÉTECTEUR DE PRÉSENCE À HYPERFRÉQUENCE, ÉTRIER, CABLE DE SÉCURITÉ.

OPTION DE MONTAGE

SUR CROCHET STANDARD. LE CROCHET PEUT S'ENLEVER POUR PERMETTRE LE MONTAGE AVEC CONDUIT DE ½ POUCE NPT. PAR PRUDENCE, UTILISEZ LE CÂBLE DE SÉCURITÉ EN ACCESOIRE. UN ÉTRIER (±90°) EST ÉGALEMENT DISPONIBLE POUR LE MONTAGE AVEC ÉTRIER EN SURFACE



DEL



ENVOI RAPIDE



ENDROITS MOUILLÉS



CERTIFICATION IP 65



NMB 005

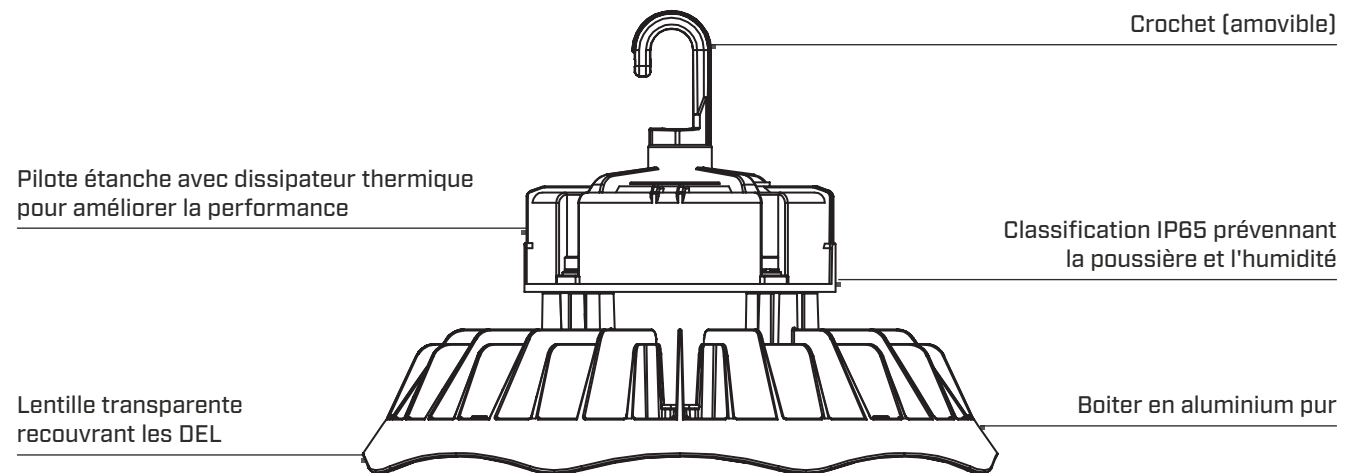


¹Les drivers peuvent fonctionner de 277 V - 480 V



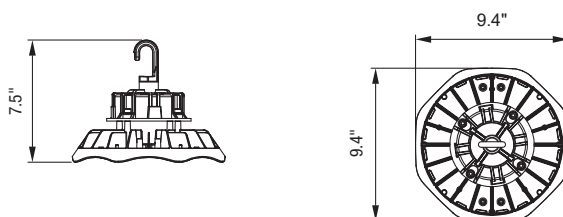
ANATOMIE DE LA FIXTURE

- 10' de câble d'alimentation et de fils de gradation inclus avec toutes les configurations
- Angle de faisceau 110°

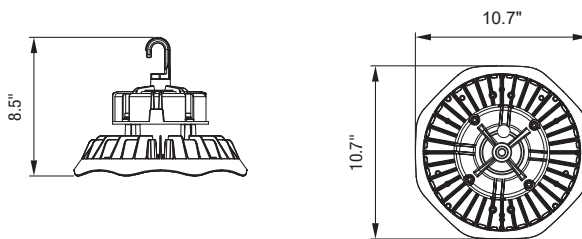


DIMENSIONS

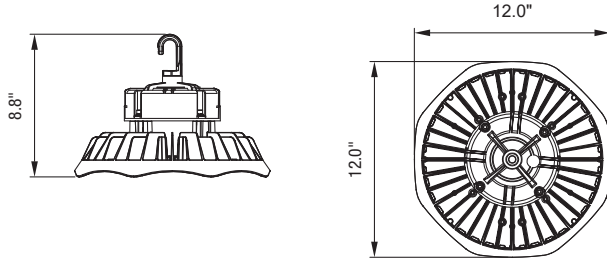
S1 - 120-277 V & 347 V



S2-S3 - 120-277 V & 347 V



S4 - 120-277 V & 347 V





E5H

LUMINAIRE ÉCONOMIQUE DEL POUR HAUT PLAFOND

MULTI-VOLTAGE [120-347 V]

Notre série de luminaires DEL économiques pour grande hauteur est une solution écoénergétique idéale pour les applications telles que les entrepôts, les arénas et autres installations vastes dotées de hauts plafonds.



SPÉCIFICATIONS

- Boîtier en acier de calibre 22 doté d'un revêtement en poudre émaillée blanche.
- Compartiment de contrôleur DEL ventilé de manière à procurer une gestion thermique optimale.
- La lentille en acrylique givrée recouvrant les DEL procure une distribution lumineuse diffuse.
- Câble de 6' inclus pour toutes les configurations.
- 11 475 - 54 000 lm
- 135 lm/W
- 120-347 V
- 80+ CRI
- Protection contre les surtensions de 2 kV
- Température ambiante : -20 °C to 50 °C
- Durée de vie de plus de 54 000 heures à L70
- Pilote avec gradation 0-10V. Fils de gradation vendus séparément

TEMPÉRATURE DE COULEUR

40K

50K

COULEUR DU LUMINAIRE



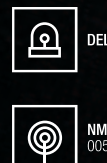
BLANC

ACCESOIRES ET OPTIONS

Ensemble de crochets en V, Ensemble de chaîne, Support de montage en surface, Ensemble montage conduit, Wireguard, Kit détecteur haute fréquence externe, Kit détecteur PIR externe, Télécommande RM51 pour détecteurs de mouvement

MOUNTING OPTIONS

Crochets en V pour suspension à double points sur chaîne ou câble standard pour toutes les configurations. Autres options de montage disponible en accessoire plus bas.



NMB
005



DLC
LISTED
PREMIUM



UL
CERTIFIED

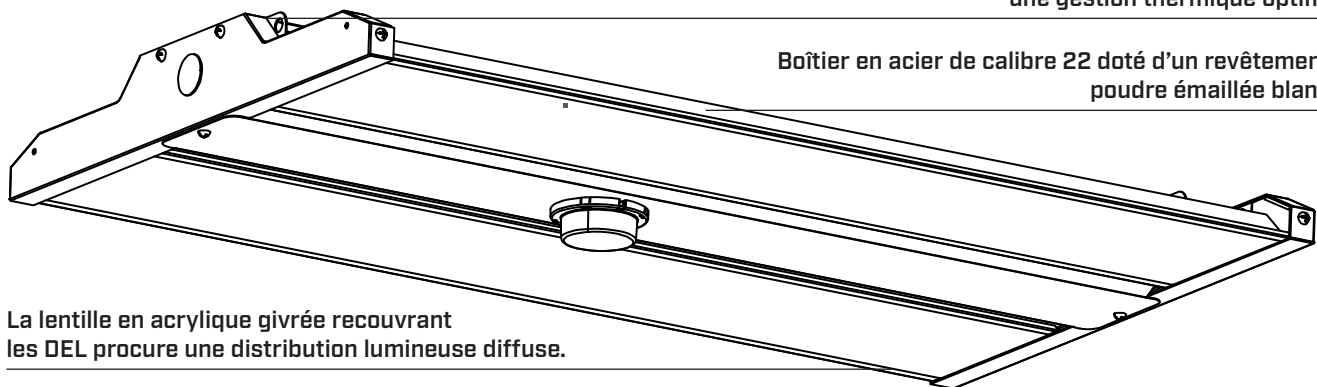


ANATOMIE DE LA FIXTURE

- Câble d'alimentation de 6' inclus pour toutes les configurations
- Protection contre les surtensions de 2 kV

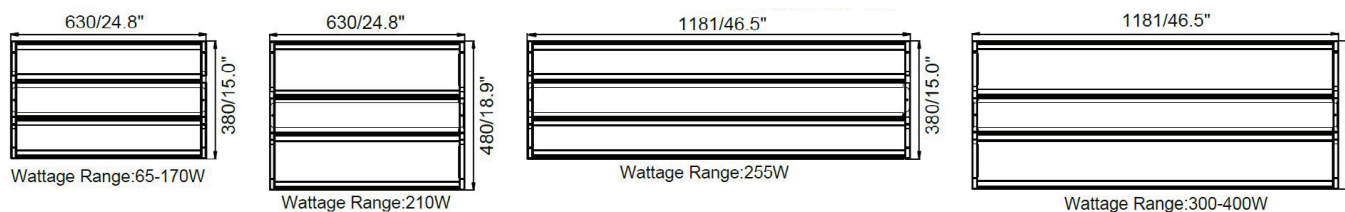
Compartiment de contrôleur DEL ventilé de manière à procurer une gestion thermique optimale.

Boîtier en acier de calibre 22 doté d'un revêtement en poudre émaillée blanche.



La lentille en acrylique givrée recouvrant les DEL procure une distribution lumineuse diffuse.

DIMENSIONS



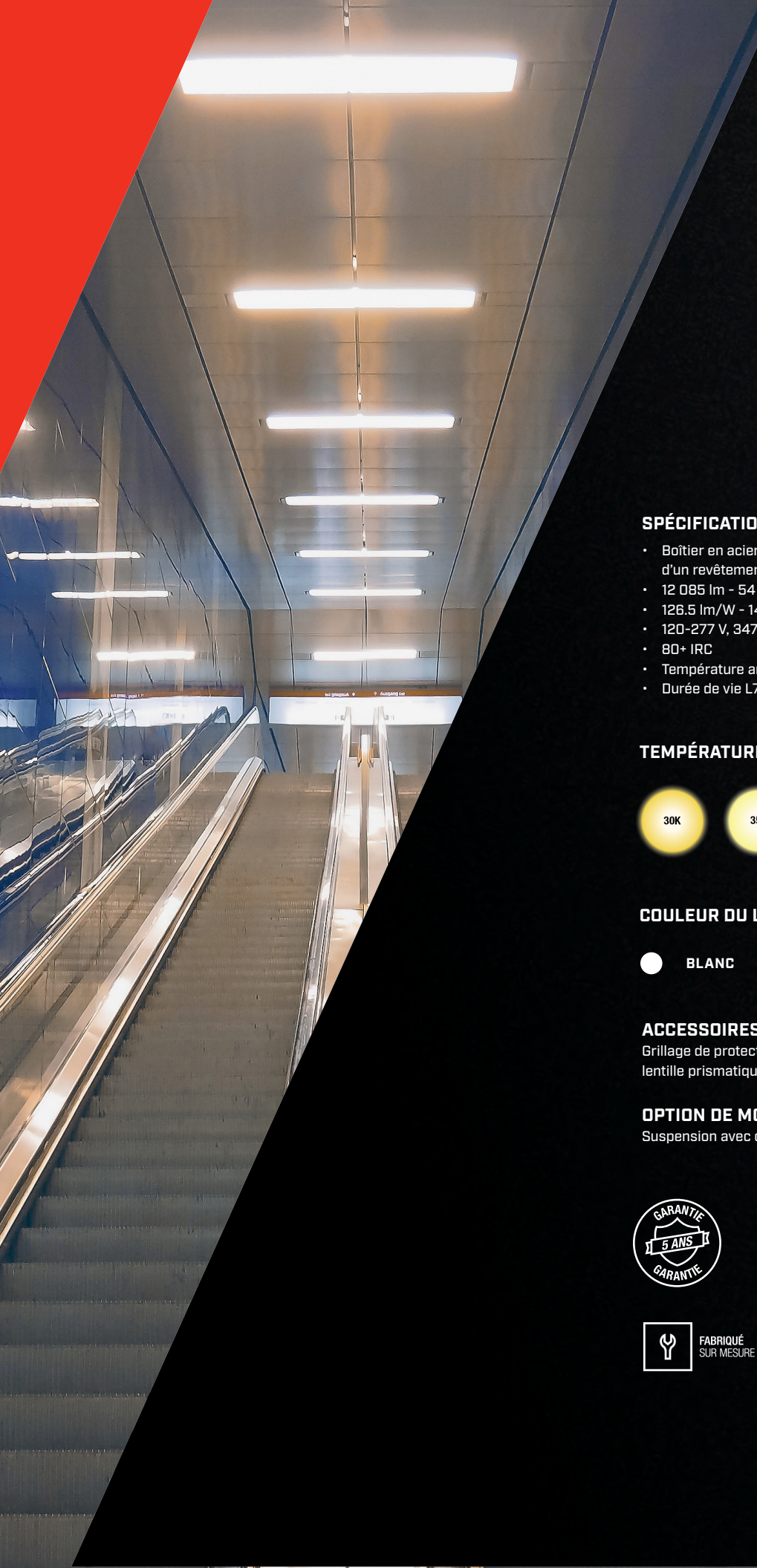
LUMINAIRE DEL POUR HAUT PLAFOND LINÉAIRE



HBBF-L LUMINAIRE POUR HAUT PLAFOND LINÉAIRE

Le luminaire L1FB de Stanpro est parfaitement adapté aux entrepôts à haut plafond avec son éclairage uniforme avec 140 lm/W d'efficacité. Cette fixture fait-sur-mesure est disponible en 4' avec une variété de lentilles, température de couleur, détecteurs de présence et plus encore. Le L1FB est une solution parfaite pour des applications industrielles et commerciales nécessitant peu de maintenance, mais une haute performance.





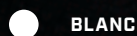
SPÉCIFICATIONS

- Boîtier en acier laminé calibre 22 doté d'un revêtement en poudre émaillé
- 12 085 lm - 54 396 lm
- 126.5 lm/W - 149.9 lm/W
- 120-277 V, 347 V
- 80+ IRC
- Température ambiante de -40°C à + 55°C
- Durée de vie L70 de 60 000 hr

TEMPÉRATURE DE COULEUR



COULEUR DU LUMINAIRE



BLANC

ACCESSOIRES ET OPTIONS

Grillage de protection, détecteurs de présence : PIR ou hyperfréquence, lentille prismatique givrée ou claire, protecteur de surtension de 10 kV

OPTION DE MONTAGE

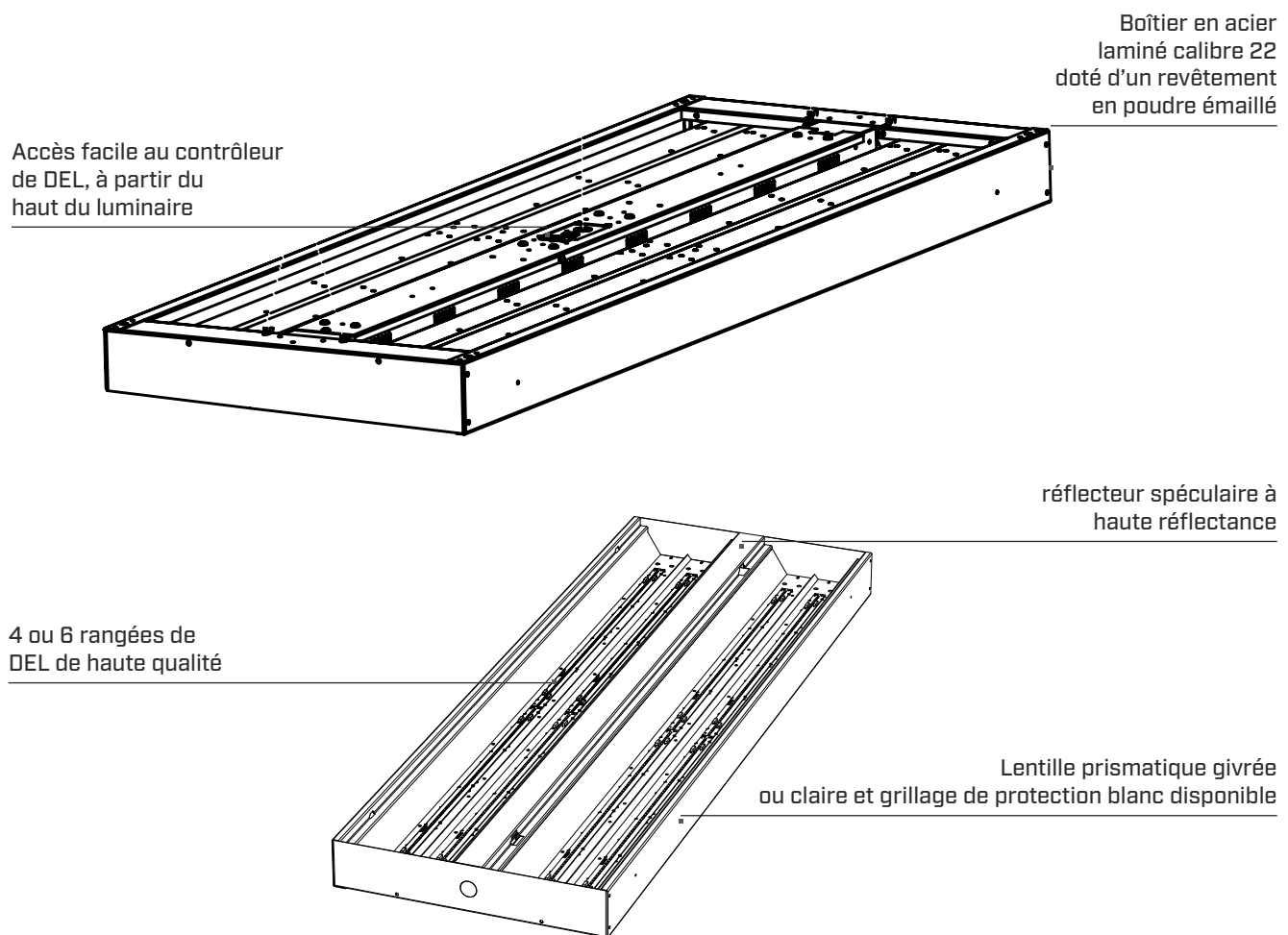
Suspension avec crochet ou câble de suspension





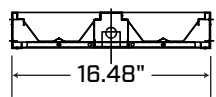
ANATOMIE DE LA FIXTURE

- 6' de câble d'alimentation et de fils de gradation 0-10 V
- 6 type de lumens livrés disponibles

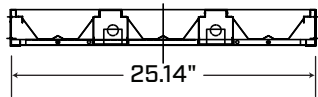


DIMENSIONS

A1A, A2A, A3A, A4A



A5A, A6A





NOTES



AimLite

2233 rue de l'Aviation,
Dorval QC
H9P2X6, CA

T 514 227-1288
TF 1 866 348-2374
f aimelite.com

2024-01-03