

Réflecteurs à haut rendement pour plafond élevé

100-277 V et 120-347 V

150 W et 200 W

4 000 K et 5 000 K



## Série HBV1 Lampes à DÉL monopoint pour plafond élevé



La série HBV-1 est constituée de lampes monopoint dont la performance et le prix vous offrent le meilleur de deux mondes.

Avec une efficacité de 150 lm/W et un rendement lumineux de 21 000 (150 W) et 28 000 (200 W), elles représentent le choix idéal pour les applications qui demandent une solution économique.

### Caractéristiques et avantages principaux

- Offertes avec une intensité de 150 W ou 200 W, nos intensités les plus populaires.
- Deux ensembles impressionnants en termes de lumens : 21 000 lumens (150 W) et 28 000 lumens (200 W)
- Disponibles dans des tensions de 100 à 277 V ou 120 à 347 V avec réglage de l'intensité de 1 à 10 V
- Comprend un crochet avec vis de pression et cordon de 6 pieds qui facilite l'installation.
- Homologuées IP65 signifiant la protection contre les jets d'eau.
- Un angle de faisceau initial de 110° convient parfaitement aux installations sur plafond de moyennement à très hauts.
- Réflecteurs en aluminium et prismatiques de 90° offerts en tant qu'accessoires additionnels.

### POURQUOI OPTER POUR CE LUMINAIRE?

#### INSTALLATION SUR CROCHET

L'ensemble comprend un crochet avec vis de pression qui l'empêche de se desserrer en raison des vibrations lorsque le luminaire est suspendu à une chaîne.

#### HOMOLOGUÉ IP65

Protège contre les jets d'eau, peu importe l'angle.

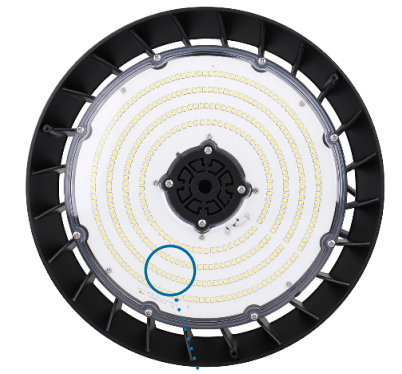
#### ACCESSOIRES DU RÉFLECTEUR

Des réflecteurs en aluminium et prismatiques présentant un angle de faisceau de 90° sont disponibles.



#### PROFIL BAS ET LÉGER

Améliore le rendement thermique et facilite l'installation.



#### DÉL À HAUT RENDEMENT

Puces à DÉL SMD 2835 à grande puissance qui procurent un éclairage plus intense et plus efficace.



Modèles disponibles							
NO DE MODÈLE	TENSION	WATTAGE	LUMENS	IRC	TCP	PLAGE UTILE	GRADATION
HBV1-1504-1	100-277 V	150 W	21 791 lm	80	4000 K	-40°F à +131°F / -40°C à +55°C	1-10 V
HBV1-1504-3	120-347 V	150 W	22 089 lm	80	4000 K	-40°F à +131°F / -40°C à +55°C	1-10 V
HBV1-1505-1	100-277 V	150 W	22 030 lm	80	5000 K	-40°F à +131°F / -40°C à +55°C	1-10 V
HBV1-1505-3	120-347 V	150 W	22 332 lm	80	5000 K	-40°F à +131°F / -40°C à +55°C	1-10 V
HBV1-2004-1	100-277 V	200 W	29 500 lm	80	4000 K	-40°F à +131°F / -40°C à +55°C	1-10 V
HBV1-2004-3	120-347 V	200 W	29 749 lm	80	4000 K	-40°F à +131°F / -40°C à +55°C	1-10 V
HBV1-2005-1	100-277 V	200 W	29 912 lm	80	5000 K	-40°F à +131°F / -40°C à +55°C	1-10 V
HBV1-2005-3	120-347 V	200 W	30 119 lm	80	5000 K	-40°F à +131°F / -40°C à +55°C	1-10 V

Accessoires	
NO DE MODÈLE	DESCRIPTION
HBV-REF1-AL-90	Réflecteur en aluminium de 90 degrés destiné aux modèles HBV1 de 150 W pour plafond haut
HBV-REF2-AL-90	Réflecteur en aluminium de 90 degrés destiné aux modèles HBV1 de 200 W pour plafond haut
HBV-REF1-PC-90	Réflecteur prismatique de 90 degrés destiné aux modèles HBV1 de 150 W pour plafond haut
HBV-REF2-PC-90	Réflecteur prismatique de 90 degrés destiné aux modèles HBV1 de 200 W pour plafond haut
HB-CARABINER	Mousqueton pour suspendre HBV1
FHUPS1-UNV-25L-SD	Micro-inverseur / alimentation d'urgence de 25 W