



AimLite

HBRV

LUMINAIRE DEL ROND POUR HAUT PLAFOND
ÉCONOMIQUE ET PERFORMANT

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier en aluminium pur et léger offrant une dissipation optimale de chaleur et une efficacité de lumens élevée
- Lentille de polycarbonate transparente recouvrant les DEL assurant une lumière avec une efficacité élevée. Angle de faisceau de 90° inclus avec le luminaire. Lentille à angle de faisceau de 120° disponible
- 120-347 V
- 3 TCC réglables (3 500/4 000/5 000 K)
- Choix de puissances réglables (100/120/150 W, 130/150/180 W et 200/240 W)
- Pilote avec gradation 0-10 V (fils de gradation inclus avec le luminaire)
- Protection contre les surtensions de 6 kV standard
- Câble d'alimentation de 10' et fils de gradation de 10' inclus avec toutes les configurations
- Intelligent prêt à installer facilement des détecteurs IRP intelligents ou des détecteurs IRP et haute fréquence non intelligents (en option)
- La série de luminaires pour haut plafond économique propose un éclairage écoénergétique en gardant un design simple et raffiné



3TCC
RÉGLABLES



PUISSANCE
RÉGLABLE



ENVOI
RAPIDE



DEL



À GRADATION



ENDROITS
MOULLÉS



CERTIFICATION
IP



NMB
005



NEMA
4X



CERTIFIED



PREMIUM

AimLite

HBRV

T 514 227-1288

TF 1 866 348-2374

aimlite.com

ENVOI RAPIDE
GUIDE DE COMMANDE



TCC ET PUISSANCE RÉGLABLE

NUMÉRO DE MODÈLE	IDENTIFIANT DLC UNIQUE ⁶	WATTS	VOLTS	TEMP. DE COULEUR	FLUX LUMINEUX	EFFI-CACITÉ	IRC	VIE L70	HEURES TESTÉES LM-80	TM21 CAL-CULÉ	ANGLE DE FAIS-CEAUX	FP	DHT
		[W]	[VAC]	[K] ¹	[LM] ^{2,3}	[LM/W]		[H] ⁴	[H] ⁴	[H] ⁴	[°] ⁵		[%]
HBRV-PS150-32/3C-B	S-10TPAF	100/120/150	120-347	3 500/4 000/5 000	16 323/19 341/24 339	170	80+	>100 000	> 9 000	149 000	90°	> 0.9	< 20%
HBRV-PS150-32/3C-W	S-10TPAF	100/120/150	120-347	3 500/4 000/5 000	16 323/19 341/24 339	170	80+	>100 000	> 9 000	149 000	90°	> 0.9	< 20%
HBRV-PS180-32/3C-B	S-BX5MW7	130/150/180	120-347	3 500/4 000/5 000	23 258/25 467/29 510	165	80+	>100 000	> 9 000	147 000	90°	> 0.9	< 20%
HBRV-PS240-32/3C-B	S-07D3M9	200/240	120-347	3 500/4 000/5 000	32 363/38 345	168	80+	>100 000	> 9 000	147 000	90°	> 0.9	< 20%

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %

³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur

⁴ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11

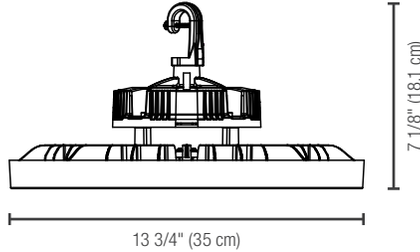
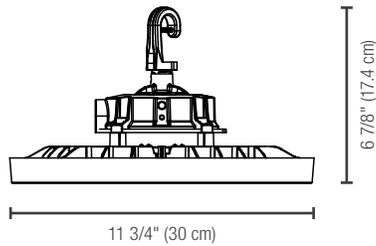
⁵ Angle de faisceau à 120° est aussi disponible. Voir tableau d'accessoires

⁶ Désignation de l'utilisation principale : Luminaires haut plafonds pour bâtiments commerciaux et industriels

DIMENSIONS ET POIDS

100/120/150 W
130/150/180 W

200/240 W



	100-150W ET 130-180W MODÈLES	200-240W MODÈLE
DIAMÈTRE (CM/IN)	30/11.8	35/13.8
HAUTEUR (CM/IN)	17.4/6.9	18.1/7.1
POIDS NET (LBS)	4.4	9.5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

