



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
- 120-347 V
- 3 TCC réglables (3 500/4 000/5 000 K)
- Choix de puissances réglables (100/120/150 W, 150/180/200 W, 150/200/240 W et 240/270/300 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 intelligents Wave ou des détecteurs PIR 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































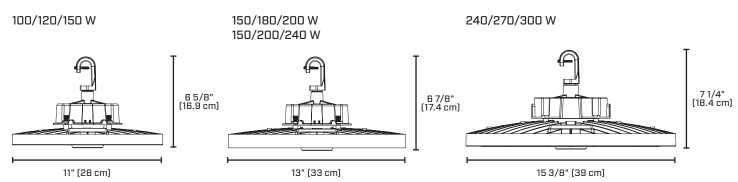






NUMÉRO DE	IDENTIFICANT	WATTS	VOLTS	TEMP. DE	FLUX	EFFICACITÉ	IRC	VIE	HEURES	ANGLE DE	FP	DHT	QTÉ CAISSE
MODÈLE	DLC UNIQUE			COULEUR	LUMINEUX			L70		FAISCEAU			EXT.
		(W)	(V AC)	(K)	(LM)	(LM/W)		(H)	(HRS)	(°)		[%]	
HVR-PS150-32-3C-B	S-PLBMT1	100/120/150	120-347	3 500/4 000/5 000	15 333-23 700	158	80+	>102 000	>17 000	90	≥0.90	≤20	1
HVR-PS150-32-3C-W	S-PLBMT1	100/120/150	120-347	3 500/4 000/5 000	15 333-23 700	158	80+	>102 000	>17 000	90	≥0.90	≤20	1
HVR-PS200-32-3C-B	S-3WS6ZS	150/180/200	120-347	3 500/4 000/5 000	22 000-31 898	164	80+	>102 000	>17 000	90	≥0.90	≤20	1
HVR-PS240-32-3C-B	S-MKBV7C	150/200/240	120-347	3 500/4 000/5 000	22 839-35 948	160	80+	>102 000	>17 000	90	≥0.90	≤20	1
HVR-PS300-32-3C-B	S-MPR8LS	240/270/300	120-347	3 500/4 000/5 000	36 000-45 316	163	80+	>102 000	>17 000	90	≥0.90	≤20	1

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



AimLite