

VST & VST-PLUS

PROJECTEUR

Les luminaires **VISTA & VISTA PLUS** sont appropriés pour utilisation dans les températures de fonctionnement de -40 °C à 45 °C

Type: _____

Projet: _____

Boîtier mince en aluminium moulé sous pression

Lumens à la sortie :

1 730 - 38 500 lm

Puissance d'entrée :

15 W à 300 W

Efficacité :

Jusqu'à 140 lm/W

Température de couleur :

5 000K

Maintien du flux lumineux prévu :

> 50 000 h à L70



VISTA



VISTA PLUS

Les **VISTA & VISTA PLUS** sont les projecteurs ou luminaires d'accentuation conçus pour l'illumination ou l'accentuation, notamment pour les façades de bâtiment, les monuments, l'éclairage de sécurité, des tunnels et des enseignes.

La protection IP65 contre l'infiltration de poussière et d'humidité.

Configurations

MODÈLE	FONC.	LUMENS	TEMP. DE COULEUR*	ENTRÉE	COULEUR	MONTAGE	OPTIONS
VST	HT (C.A. seul.)	LO (1 730)	C-WT50	100-277V	BR (bronze)	KL (montage sur rotule) ³	SP (protection contre la surtension)
		MO (3 750)				SF (montage sur adaptateur) ²	PC (photocellule) ²
		HO (6 250)				UB (montage sur ferrure en U)	
VST-PLUS ¹		VVLO (11 200 lm)				YK (montage sur étrier)	
		VLO (14 000 lm)					
		LMO (18 500 lm)					
		MO (27 500 lm)					
		VHO (38 500 lm)					

NOTE*: Consultez l'usine pour d'autres options de température de couleur; **NOTE¹**: délai d'approvisionnement plus long; **NOTE²**: seulement disponibles pour les modèles VST-PLUS; **NOTE³**: seulement disponibles pour les modèles VST;

BOÎTIER :

Construction en aluminium moulé sous pression avec revêtement durable de peinture en poudre bronze. Entièrement garnie d'un joint d'étanchéité conforme à la norme IP65.

LIGNE ÉLECTRIQUE/ALIMENTATION :

Les modèles VISTA sont fournis avec un cordon d'alimentation de 20 po. Les modèles VISTA PLUS sont fournis avec un cordon d'alimentation de 40 po.

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :

-40 °C à 45 °C

ÉLECTRICITÉ :

Entrée C.A. : 100-277 V c.a., 50-60 Hz

DIFFUSEUR :

Distribution lumineuse : Type III (VISTA PLUS)
Distribution lumineuse : 150 ° 7H7V (VISTA)
Le diffuseur est fabriqué en polycarbonate à 100 %.

GRADATION :

La gradation 0 - 10 V est standard à 1 %.
Seulement disponible pour le VISTA PLUS.

MONTAGE :

Le luminaire VISTA est offert avec choix de montage sur rotule, ferrure en U, ou étrier.

Le luminaire VISTA PLUS est offert avec choix de montage sur adaptateur, ferrure en U, ou étrier. L'adaptateur s'ajuste à un tenon de 2,5 po dia. ext.

GARANTIE :

Garantie DEL de 5 ans, voir le site Web pour accéder à tous les détails à ce sujet.

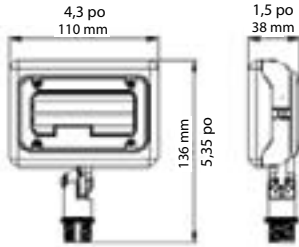
VISTA & VISTA PLUS

MODÈLE	POIDS:
VST-LO	1 lb / 0,45 kg
VST-MO	2,5 lbs / 1,14 kg
VST-HO	3,5 lbs / 1,65 kg
VST-PLUS-VVLO	12,5 lbs / 5,5 kg
VST-PLUS-VLO	12,5 lbs / 5,5 kg
VST-PLUS-LMO	15 lbs / 7 kg
VST-PLUS-MO	22 lbs / 10 kg
VST-PLUS-VHO	23 lbs / 10,5 kg

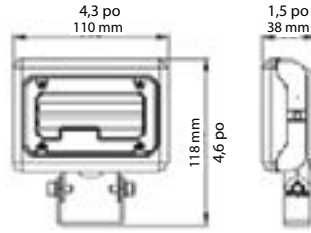
Projecteur Vista & Vista Plus

Dimensions

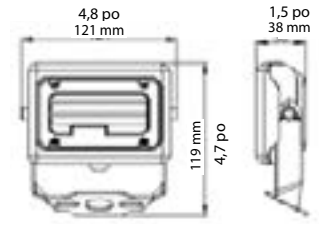
VST-LO:



Rotule

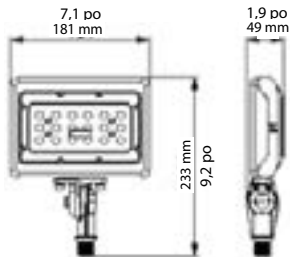


Ferrure en U

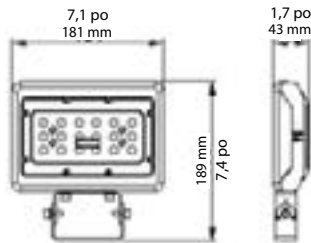


Étrier

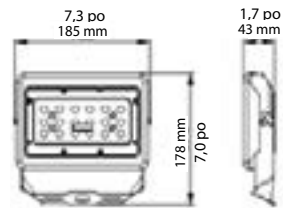
VST-MO:



Rotule

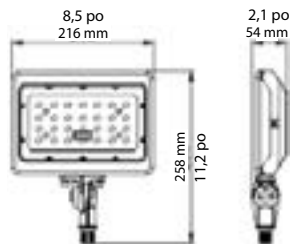


Ferrure en U

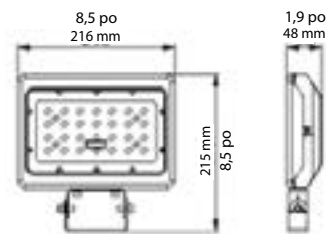


Étrier

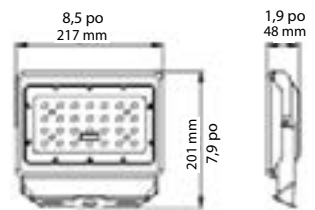
VST-HO:



Rotule

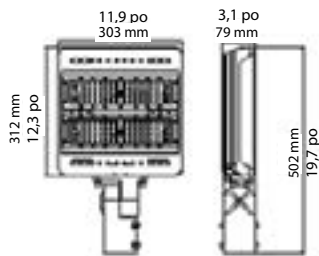


Ferrure en U

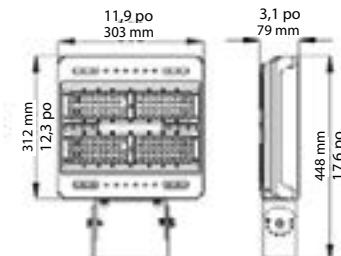


Étrier

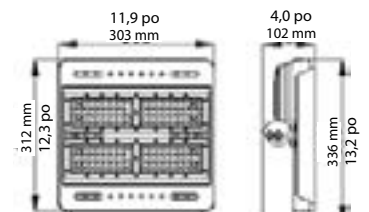
VST-PLUS-VWLO, VLO, LMO:



Adaptateur

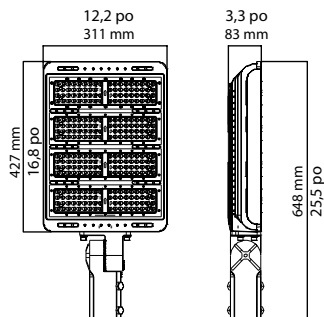


Ferrure en U

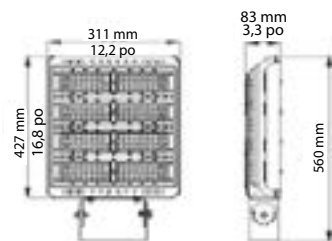


Étrier

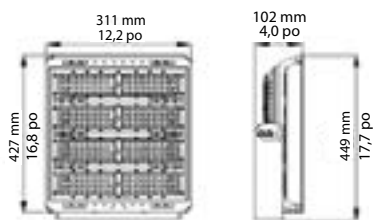
VST-PLUS-MO, VHO:



Adaptateur



Ferrure en U



Étrier

Projecteur Vista & Vista Plus

VST-HT-MO-C-WT50

Distribution de l'intensité lumineuse

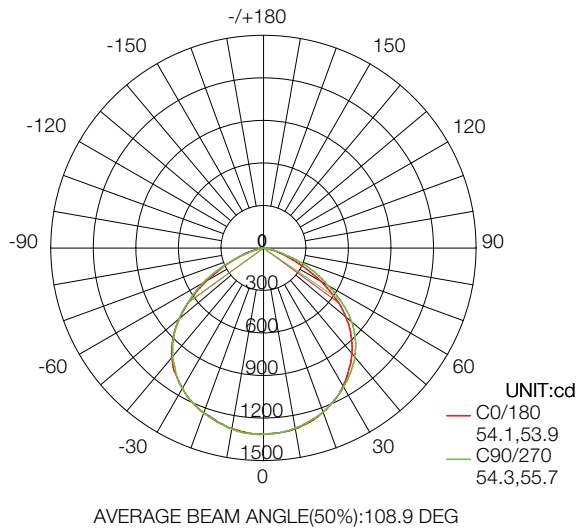


Tableau de comparaison énergétique

MODEL	EFFICACY	WATTAGE	LUMEN OUTPUT	CRI	L70 HOURS	BUG RATING
VST-HT-LO-C-WT50	115 lm/W	15W	1730	>70	>50,000 hrs	B1 U0 G1
VST-HT-MO-C-WT50	125 lm/W	30W	3750	>70	>50,000 hrs	B3 U0 G1
VST-HT-HO-C-WT50	125 lm/W	50W	6250	>70	>50,000 hrs	B3 U0 G2
VST-PLUS-HT-VVLO-C-WT50	140 lm/W	80W	11,200	>70	>50,000 hrs	B3 U2 G3
VST-PLUS-HT-VLO-C-WT50	140 lm/W	100W	14,000	>70	>50,000 hrs	B3 U2 G2
VST-PLUS-HT-LMO-C-WT50	135 lm/W	150W	18,500	>70	>50,000 hrs	B3 U2 G3
VST-PLUS-HT-MO-C-WT50	137 lm/W	200W	27,500	>70	>50,000 hrs	B4 U3 G4
VST-PLUS-HT-VHO-C-WT50	128 lm/W	300W	38,500	>70	>50,000 hrs	B4 U3 B4

Cote EPA

MODÈLE	COTE
VST-LO	0.12 pi ²
VST-MO	0.16 pi ²
VST-HO	0.22 pi ²
VST-PLUS-VVLO	1.4 pi ²
VST-PLUS-VLO	1.4 pi ²
VST-PLUS-LMO	1.4 pi ²
VST-PLUS-MO	1.94 pi ²
VST-PLUS-VHO	1.94 pi ²

Projecteur Vista & Vista Plus