

V2 & V4

LUMINAIRE DEL GRANDE HAUTEUR LINÉAIRE

Type: _____

Projet: _____

Lumens à la sortie :
15 529 - 46 361 lm

Puissance d'entrée :
109 W à 323 W

Efficacité :
141 lm/W - 143 lm/W

Temp. de couleur :
3 500 K, 4 000 K,
5 000 K

Maintien du flux lumineux prévu :
50 000 h à L₇₀

VALORE se décline en versions de 2 pi et 4 pi et une gamme de rendements lumineux allant de 15 000 à 45 000 lm

Attaches en V pour suspension à double point sur chaîne ou câble (standard)



La série VALORE propose un luminaire DEL grande hauteur linéaire idéal pour remplacer les luminaires traditionnels à 4, 6 ou 8 lampes

VALORE est le luminaire DEL grande hauteur linéaire idéal pour les installations à la recherche d'une solution de valeur ou les modernisations d'installations avec luminaires fluorescents grande hauteur linéaires dans les entrepôts, l'éclairage des allées dans les magasins à grande surface, les centres logistiques et les environnements à plafond ouvert

BOÎTIER :

Construction durable en acier dotée d'un revêtement en poudre blanc (RAL 9010) résistant à la corrosion.

LIGNE ÉLECTRIQUE/ALIMENTATION :

72 po, 300 V ou 600 V. À 5 fils, de type massif, calibre 18AWG. Conducteurs cal. 18 à cinq fils de 12 po prédénudés pour un raccordement rapide sur le terrain et caractéristique de débranchement rapide. Entrée C.A. : 120-277 V ou 347 V c.a., 50-60 Hz.

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :

La température de service ambiante est -20 °C à 40 °C.

MONTAGE :

L'unité de série est livrée avec attaches en V pour un montage en suspension à double point sur chaîne. Montage sur câble d'aéronef, en option (AC). Montage sur tige de suspension aussi disponible (PK).

GRADATION :

La gradation 0 - 10 V est standard (compatible avec la plupart des systèmes de gradation de l'intensité lumineuse. Contacter l'usine pour plus d'information).

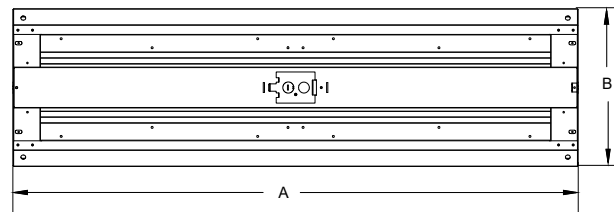
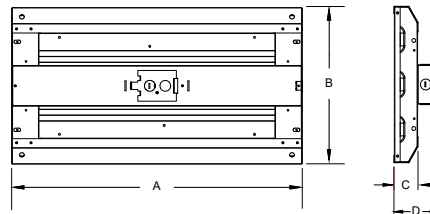
DIFFUSEUR :

Lentille en polycarbonate givré, élimine l'éblouissement et procure une distribution lumineuse uniforme.

Dimensions

MODÈLE	A	B	C	D
V2-LO	605 mm (23,8 po)	320 mm (13,8 po)	50 mm (2 po)	95,9 mm (3,8 po)
V2-HO	605 mm (23,8 po)	440 mm (17,3 po)	50 mm (2 po)	95,9 mm (3,8 po)

MODÈLE	A	B	C	D
V4-LO	1165 mm (45,9 po)	320 mm (13,8 po)	50 mm (2 po)	95,9 mm (3,8 po)
V4-HO	1165 mm (45,9 po)	440 mm (17,3 po)	50 mm (2 po)	95,9 mm (3,8 po)



Inventaire Préétabli

CODE DE COMMANDE	COURTE DESCRIPTION	LONGUE DESCRIPTION
19001312	V2-HO-WT35-120-277V	VALORE LED LUMINAIRE 2 FOOT HO 3500K 165W 120/277V INPUT C/W 6' WHIP 18 /5 SJT 300V CABLE 6' STRIPPED 2.5" WITH 1/2" PARTIAL STRIP AT END
19001031	V2-HO-WT40-120-277V	VALORE LED LUMINAIRE 2 FOOT HO 4000K 165W 120-277V INPUT C/W 6' WHIP 18 /5 SJT 300V CABLE.
19001112	V2-HO-WT40-347V	VALORE LED LUMINAIRE 2 FOOT HO 4000K 165W 347V INPUT C/W 6' BLACK WHIP 18 AWG 5 CONDUCTORS SEOWW 600V 105C CABLE 6' LENGTH(OUTSIDE UNIT) STRIPPED 2.5" WITH 1/2" PARTIAL STRIP AT END
19001301	V2-HO-WT50-120-277V	VALORE LED LUMINAIRE 2 FOOT HO 5000K 165W 120/277V INPUT C/W 6' WHIP 18 /5 SJT 300V CABLE.
19001305	V2-HO-WT50-347V	VALORE LED LUMINAIRE 2 FOOT HO 5000K 165W 347V INPUT C/W 6' BLACK WHIP 18 AWG 5 CONDUCTORS SEOWW 600V 105C CABLE 6' LENGTH(OUTSIDE UNIT) STRIPPED 2.5" WITH 1/2" PARTIAL STRIP AT END
19001311	V2-LO-WT35-120-277V-6'WHIP	VALORE LED LUMINAIRE 2 FOOT LO 3500K 110W 120-277V INPUT C/W 6' WHIP 18 /5 SJT 300V CABLE.
19001309	V2-LO-WT40-120-277V	VALORE LED LUMINAIRE 2 FOOT LO 4000K 110W 120-277V INPUT C/W 6' WHIP 18 /5 SJT 300V CABLE.
19001210	V2-LO-WT40-347V	VALORE LED LUMINAIRE 2 FOOT LO 4000K 110W 347V INPUT C/W 6' BLACK WHIP 18 AWG 5 CONDUCTORS SEOWW 600V 105C CABLE 6' LENGTH(OUTSIDE UNIT) STRIPPED 2.5" WITH 1/2" PARTIAL STRIP AT END
19001300	V2-LO-WT50-120-277V	VALORE LED LUMINAIRE 2 FOOT LO 5000K 110W 120-277V INPUT C/W 6' WHIP 18 /5 SJT 300V CABLE.
19001304	V2-LO-WT50-347V	VALORE LED LUMINAIRE 2 FOOT LO 5000K 110W 347V INPUT C/W 6' BLACK WHIP 18 AWG 5 CONDUCTORS SEOWW 600V 105C CABLE 6' LENGTH(OUTSIDE UNIT) STRIPPED 2.5" WITH 1/2" PARTIAL STRIP AT END
19001903	V4-HO-WT35-347V	VALORE LED LUMINAIRE 4 FOOT HO 3500K 325W 347V INPUT C/W 6' BLACK WHIP 18 AWG 5 CONDUCTORS SEOWW 600V 105C CABLE 6' LENGTH(OUTSIDE UNIT) STRIPPED 2.5" WITH 1/2" PARTIAL STRIP AT END
19001310	V4-HO-WT40-120-277V	VALORE LED LUMINAIRE 4 FOOT HO 4000K 325W 120-277V INPUT C/W 6' BLACK WHIP 18 AWG 5 CONDUCTORS SJT 300V CABLE 6' LENGTH STRIPPED 2.5" WITH 1/2" PARTIAL STRIP AT END
19001308	V4-HO-WT40-347V-6'WHIP	VALORE LED LUMINAIRE 4 FOOT HO 4000K 325W 347V INPUT C/W 6' BLACK WHIP 18 AWG 5 CONDUCTORS SEOWW 600V 105C CABLE 6' LENGTH(OUTSIDE UNIT) STRIPPED 2.5" WITH 1/2" PARTIAL STRIP AT END
19001303	V4-HO-WT50-120-277V	VALORE LED LUMINAIRE 4 FOOT HO 5000K 325W 120-277V INPUT C/W 6' BLACK WHIP 18 AWG 5 CONDUCTORS SJT 300V CABLE 6' LENGTH STRIPPED 2.5" WITH 1/2" PARTIAL STRIP AT END
19001307	V4-HO-WT50-347V	VALORE LED LUMINAIRE 4 FOOT HO 5000K 325W 347V INPUT C/W 6' BLACK WHIP 18 AWG 5 CONDUCTORS SEOWW 600V 105C CABLE 6' LENGTH(OUTSIDE UNIT) STRIPPED 2.5" WITH 1/2" PARTIAL STRIP AT END
19001313	V4-LO-WT35-120-277V	VALORE LED LUMINAIRE 4 FOOT LO 3500K 225W 120-277V INPUT C/W 6' BLACK WHIP 18 AWG 5 CONDUCTORS SJT 300V CABLE STRIPPED 2.5" WITH 1/2" PARTIAL STRIP AT END
19001098	V4-LO-WT40-120-277V-6'WHIP	VALORE LED LUMINAIRE 4 FOOT LO 4000K 225W 120-277V INPUT C/W 6' BLACK WHIP 18 AWG 5 CONDUCTORS SJT 300V CABLE 6' LENGTH STRIPPED 2.5" WITH 1/2" PARTIAL STRIP AT END
19001111	V4-LO-WT40-347V-6'WHIP	VALORE LED LUMINAIRE 4 FOOT LO 4000K 225W 347V INPUT C/W 6' BLACK WHIP 18 AWG 5 CONDUCTORS SEOWW 600V 105C CABLE 6' LENGTH STRIPPED 2.5" WITH 1/2" PARTIAL STRIP AT END
19001302	V4-LO-WT50-120-277V	VALORE LED LUMINAIRE 4 FOOT LO 5000K 225W 120-277V INPUT C/W 6' BLACK WHIP 18 AWG 5 CONDUCTORS SJT 300V CABLE 6' LENGTH STRIPPED 2.5" WITH 1/2" PARTIAL STRIP AT END
19001306	V4-LO-WT50-347V	VALORE LED LUMINAIRE 4 FOOT LO 5000K 225W 347V INPUT C/W 6' BLACK WHIP 18 AWG 5 CONDUCTORS SEOWW 600V 105C CABLE 6' LENGTH STRIPPED 2.5" WITH 1/2" PARTIAL STRIP AT END

Tableau de comparaison énergétique

MODÈLE	EFFICACITÉ	PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	IRC	L80 (HEURS)
V2-LO-WT35-120-277V	141 lm/W	109	15 529	84	50 000+
V2-LO-WT40-120-277V	143 lm/W	110	15 792	84	50 000+
V2-LO-WT50-120-277V	149 lm/W	110	16 406	84	50 000+
V2-HO-WT35-120-277V	132 lm/W	167	22 247	83	50 000+
V2-HO-WT40-120-277V	135 lm/W	168	22 616	85	50 000+
V2-HO-WT50-120-277V	135 lm/W	167	22 624	85	50 000+
V4-LO-WT35-120-277V	134 lm/W	226	30 315	83	50 000+
V4-LO-WT40-120-277V	135 lm/W	228	30 809	85	50 000+
V4-LO-WT50-120-277V	136 lm/W	228	31 288	85	50 000+
V4-HO-WT35-120-277V	140 lm/W	323	44 959	83	50 000+
V4-HO-WT40-120-277V	143 lm/W	323	45 851	85	50 000+
V4-HO-WT50-120-277V	143 lm/W	323	46 361	85	50 000+

Valore

