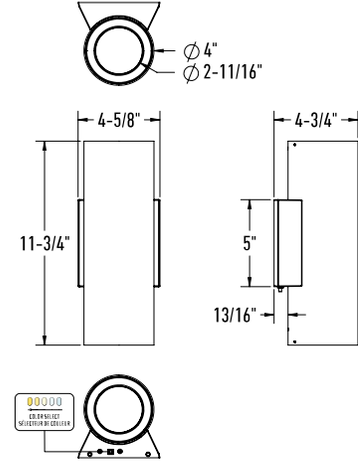
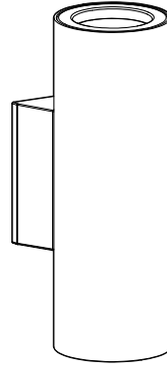
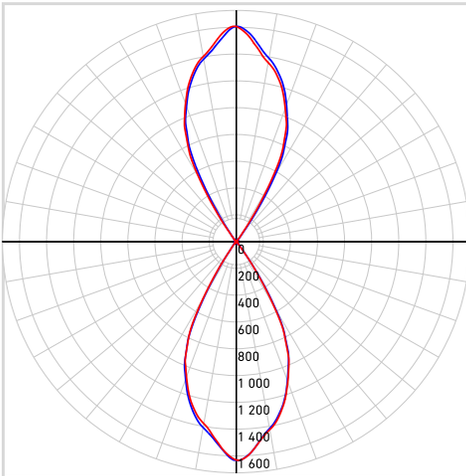


MODÈLE LWA12-CC-V

NOM Aden

12" Cylindre mural

L'élément clé de la conception de notre nouveau cylindre à DEL est la lentille amovible. Cette fonctionnalité permet trois styles distincts lors de l'installation.

PROJET
TYPE
DATE
QTÉ
NOTES

RÉPARTITION LUMINEUSE

SPECIFICATIONS

TAILLE	12"
Watts (W)	30
Lumens livrés*	2100
IRC	90
Voltage (v)	120/277/347
Angle de faisceau	115
Fixation	Vissé
Durée de vie (hrs)	50 000
Binning	5 SCDM
Modèle de LED	COB
Direction lumineuse	Haut et bas
Temp. de couleur	2200K/2700K/3000K/3500K/4000K

DÉTAILS ÉLECTRIQUES

Environnement	Mouillé
Emplacement	Intérieur / Extérieur
Temp. de fonctionnement (° C)	-30 to 40
Indice IP	IP65
Tension d'entrée (V)	120-347
Tension de sortie (V)	30-40
Courant de sortie (mA)	700
Facteur de puissance	90
Type de transformateur	Constant current
DHT	≤ 20%
Certifications	ETL, FCC, ICES, T24/JA8

*Puissance lumineuse mesurée à 3000K

GUIDE DE COMMANDE

LEDWALL-A-CC-V -

Fini
BK - Noir

CONSTRUCTION

Matériau lentille	Verre
Type de lentille	Givrée
Type de fini	Revêtement en poudre
Matériau boîtier	Aluminium

CONTENU DE LA BOÎTE	ACCESSOIRES	ADAPTEURS
<ul style="list-style-type: none"> Plafonnier LED Support de montage Matériel de montage Écrous de fil Feuille d'instruction 		

LISTE DES GRADATEURS RECOMMANDÉS*

MARQUE	MODELE	SPÉCIFICATIONS	Note	PLAGE GRADATION %		CHARGE MAX
				MIN	MAX	
Lutron	DVSTV (0-10 V Controls)*	960W, 8A, 120-277 V	Compatible	9	95	33.45
Leviton	IP710-DLZ(0-10 V Controls)	1200VA, 10A LED, 120-277V	Compatible	0	98	41.81
Leviton	ZS057-30Z(0-10 V Controls)	1388VA, 4A , 347V	Compatible	0	100	27.87
Lutron	Vive PowPak Dimming Module RMJS-8T-DV-B(0-10 V Controls)	960VA, 8A, 120-277V	Compatible	0	100	33.45

*Avec fonction d'ajustement du niveau minimal

Un bruit de bourdonnement minimal peut se produire avec certains gradateurs

GARANTIE

DALS offre une garantie de 5 ans à partir de la date d'achat qui couvre la réparation ou le remplacement des pièces du boîtier, ainsi que les pièces optiques et électroniques défectueuses. Pour contacter le service à la clientèle de DALS, composez le 1 877 430 1818 ou par courriel à info@dals.com.