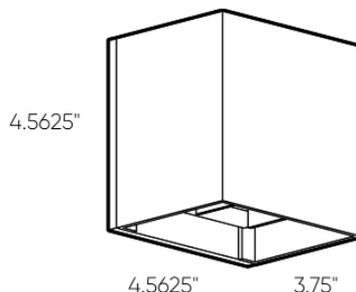


MODÈLE LEDWALL-G-CC
NOM GENEVA
Applique Mural Directionnel Carré

Imaginez être capable de contrôler manuellement la quantité de lumière provenant du haut ainsi que du bas de votre applique murale. C'est maintenant possible avec notre ledwall.

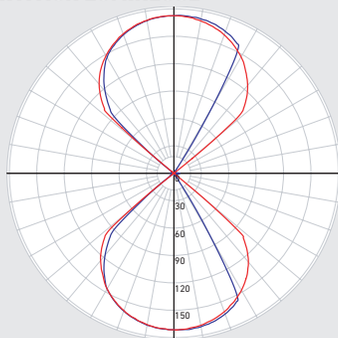


PROJET:	TYPE:
DATE:	QTÉ:
NOTES:	


SPÉCIFICATIONS RAPIDES

TAILLE	WATTS	LUMENS LIVRÉS*	T° COULEUR	IRC	TENSION	ANGLE DE FAISCEAU	DIRECTION LUMINEUSE	FINIS
4.5"	14W	600lm	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K	90	120V	92°	Haut et bas	● Noir ○ Blanc

*Puissance lumineuse mesurée à 3000K

RÉPARTITION LUMINEUSE

CONSTRUCTION

Lentille Claire	Type de fini Revêtement en poudre	Type de DEL COB
Matériau de la lentille Plastique	Matériau du boîtier Aluminium	Fixation Octo JBox

CLASSIFICATIONS

Emplacement Intérieur/extérieur	Durée de vie 50,000 heures	Indice IP IP65
Environnement Mouillé	Certifications ETL, FCC, ICES, ADA	Température de fonctionnement -20° à 40° C

DANS LA BOÎTE

Applique murale DEL
Support de montage
Matériel de montage
Marettes
Feuille d'instruction

ACCESSOIRES

-

ADAPTATEURS

-



DÉTAILS ÉLECTRIQUES

Tension d'entrée 120V	Courant de sortie 315mA	Facteur de puissance 98%	Type de transformateur Courant constant
Tension de sortie 30-42V	Modèle DEL COB	Distorsion harmonique THD <30%	Type de binning 3 SDCM

FONCTIONNALITÉS

Transformateur graduable intégré	Angle d'éclairage facilement réglable de 0° à 92°	CCT sélectionnable par commutateur: 2700K/ 3000 K/ 3500 K/ 4000 K/ 5000 K
Ajustement indépendant de l'éclairage vers le haut et le bas	Faible consommation d'énergie	

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.

LISTE DES GRADATEURS RECOMMANDÉS*

MARQUE	MODÈLE #	SPÉCIFICATIONS DU GRADATEUR	NOTE	PLAGE DE GRADATION (%)		CHARGE MAXIMALE
				MIN	MAX	
Dals	SM-DIMSW Smart Dimmer	Triac, 250W LED/CFL	Compatible	6	100	18
Lutron	DVCL-153PR-WH-C	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	7	100	11
Lutron	CTCL-153PDH-WH-C	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	7	100	11
Lutron	STCL-153PH-WH-C	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	2	100	11
Lutron	DVWCL-153PH-WHC	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	7	100	11
Lutron	DVELV-300P-WH	300W electronic low voltage dimmer	Compatible	9	95	21
Lutron	MA-PRO-WH	ELV, 250W LED/CFL	Compatible	1	100	18
Lutron	Caseta PD-6WCL-WH-R-C	Triac, 150W Dimmable CFL/LED	Compatible	2	100	11
Lutron	Caseta PD-5NE-WH-C	ELV, LED—up to 250 W	Compatible	4	100	18
Lutron	Caseta	Triac, LED—up to 250 W	Compatible	1	100	18
Leviton	6672-1LW	Triac, 150W Dimmable CFL/LED	Compatible	29	100	11
Leviton	DSM10	Triac, 450W Dimmable CFL/LED	Compatible	25	100	32
Leviton	6674	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	11	100	11
Leviton	IPL06-10Z	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	18	100	11
Leviton	D26HD-742-1RW	Triac, 300W LED/CFL	Compatible	13	100	21
Legrand	RHCL453PNICCV4	Triac, 450W Dimmable CFL/LED	Compatible	9	100	32
Legrand	ADTP703TUM4	Triac, 450W Dimmable CFL/LED	Compatible	14	95	32
Legrand	ADPD453LM2	Triac, 450W Dimmable CFL/LED	Compatible	34	100	32
Legrand	RHL373PW	Triac, 250W LED	Compatible	9	100	18
Control 4	C4-APD120-WH	ELV, 120W LED	Compatible	0	100	9
Control 4	C4-FPD120-WH	Triac, 200W LED	Compatible	0	100	14

* Un bruit de bourdonnement minimal peut se produire avec certains gradateurs