



Description

Applications:

Édifices commerciaux
Édifices à bureaux
Complexes industriels
Fonds de commerce
Édifices résidentiels
Bâtiments de ferme
Complexes sportifs
Métros
Hôtels
Écoles
Hôpitaux

Caractéristiques

Boîtier	Aluminium et polycarbonate
Lentille	Anti-éblouissement
Angle de diffusion	120 degrés
DEL	cETL
Pilot	cETL
Facteur de puissance	0,90
CRI	>83
Température Kelvin	4000K-5000K
Lumens (40W / 60W)	4200 / 6300 Lms
Lumens/watts (5000 K)	120 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Certifications	cETL/FCC/CE/DLC
Conditions d'opérations	-20°C à 45°C
Graduable (option)	0-10V
Garantie limitée	5 ans

Caractéristiques	Modèle		
	40W (10W/30W)	40W (10W/30W)	60W (20W/40W)
Puissance (Up & Down)	40W (10W/30W)	40W (10W/30W)	60W (20W/40W)
Lumens	4 200 Lms	4 800 Lms	7 000 Lms
Lumens Up / Down	1050 / 3150 Lms	1200 / 3600 Lms	2350 / 4650 Lms
Dimension (mm)	L:1193 l:84 H:74	L:1193 l:84 H:74	L:1193 l:84 H:74
Poids (Kg)	3,0	3,0	3,0

Description du projet:		Approbation:	
Localisation:		Date:	Quantité:

Guide de commande

V-OGLUDC	04			V2		WH	
Modèle	Dimension	Puissance		Diffusion	Alimentation	Température Kelvin	Finition
V-OGLUDC	4 pieds 04	4200 lms	402	10W Up/ 30W Down	100-277 V 50/60 Hz. Mvolt	3500 K	Blanc
		4800 lms	408			4000 K	Noir
			7000 lms	607	20W Up/ 40W Down	V2	35

Montage suspendu:

Connection possible

