

Date :	Nom du projet :
Type :	Numéro de pièce :



SÉRIE ORION

LUMINAIRE À DEL UFO POUR PLAFONDS ÉLEVÉS



DESCRIPTION

Nos nouveaux luminaires à DEL pour plafonds élevés remplacent parfaitement les luminaires DHI pour plafonds élevés : ils se caractérisent par une performance sans précédent et une durée de vie prolongée. Leur lentille sphérique et convexe de conception remarquable par sa précision produit une lumière d'intensité relativement faible, mais uniformément répartie, et assure la grande efficacité de cette plateforme à DEL. Les capteurs s'installent facilement sur le devant du luminaire.

CARACTÉRISTIQUES

- DLC Premium
- Excellente capacité à dissiper la chaleur
- À intensité variable, 0-10 V
- Conforme à la norme NSF
- Options de montage : crochet/chaîne, accrochage à un poteau et montage en surface
- Températures de fonctionnement : de -20 à +50 °C (de 4 à +122 °F)
- Deux tensions (120 et 347 V) et 150 lm/W
- Produit convenant aux emplacements mouillés homologués IP65
- Lentille en polycarbonate
- TCP et puissances multiples
- Fini blanc
- Câble de 1,83 m (6 pi), accessoire de fixation avec boulon à anneau et dispositif de suspension de sécurité à monter soi-même
- Garantie de 5 ans

APPLICATIONS

-  Immeubles commerciaux
-  Bâtiments industriels/entrepôts
-  Commerces de détail



Date :	Nom du projet :
Type :	Numéro de pièce :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° DE COMMANDE	N° DE MODÈLE	PUISSANCE (W)	TENSION (V)	TCP (K)	LUMENS	EFFICACITÉ	IRC
R34223	RENO-HBU-150W-DV-MCCT-R1-ECO	100 W	120/347 V	3 500 K	15 030 lm	150,3 lm/W	> 80
		125 W			18 787,5 lm		
		150 W			22 545 lm		
		100 W		4 000 K	16 340 lm	163,4 lm/W	
		125 W			20 425 lm		
		150 W			24 510 lm		
		100 W		5 000 K	15 520 lm	155,2 lm/W	
		125 W			19 400 lm		
		150 W			23 280 lm		
R34224	RENO-HBU-240W-DV-MCCT-R2-ECO	150 W	120/347 V	3 500 K	22 725 lm	151,5 lm/W	> 80
		200 W			30 300 lm		
		240 W			36 360 lm		
		150 W		4 000 K	24 615 lm	164,1 lm/W	
		200 W			32 820 lm		
		240 W			39 384 lm		
		150 W		5 000 K	23 400 lm	156 lm/W	
		200 W			31 200 lm		
		240 W			37 440 lm		

RENSEIGNEMENTS SUR L'HOMOLOGATION DLC

N° DE COMMANDE	N° DE MODÈLE	APPLICATION	DLC	
			STANDARD	PREMIUM
R34223	RENO-HBU-150W-DV-MCCT-R1-ECO	Luminaires pour plafonds élevés pour bâtiments commerciaux et industriels		S-41UH2V
R34224	RENO-HBU-240W-DV-MCCT-R2-ECO	Luminaires pour plafonds élevés pour bâtiments commerciaux et industriels		S-LNJT5X

Date :	Nom du projet :
Type :	Numéro de pièce :

ACCESSOIRES

N° DE COMMANDE	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
R83005	RENO-EM-40RM	Pilote DEL de batterie de secours
R34225	RENO-HBU-COVER-R1	Lentille réfléchissante en polycarbonate pour les luminaires UFO ECO R1 pour plafonds élevés
R34226	RENO-HBU-COVER-R2	Lentille réfléchissante en polycarbonate pour les luminaires UFO ECO R2 pour plafonds élevés



RENO-EM-40RM



RENO-HBU-COVER-R1



RENO-HBU-COVER-R2

DÉTECTEURS EN OPTION

N° DE COMMANDE	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
R71002	RENO-SENSOR-MW-H	Détecteur à micro-ondes de gradateur



RENO-SENSOR-MW-H

Date :	Nom du projet :
Type :	Numéro de pièce :

TÉLÉCOMMANDES EN OPTION

N° DE COMMANDE	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
R73002	RENO-REMOTE-H	Contrôleur pour détecteur à deux niveaux
R73005	RENO-REMOTE-H-ECO	Télécommande pour LUMINAIRES LINÉAIRES POUR PLAFONDS ÉLEVÉS/ LUMINAIRES MURAUX À DÉFILEMENT ABSOLU/BANDES LINÉAIRES/ LUMINAIRES ÉTANCHES À LA VAPEUR DE MARQUE ECO (sans écran)

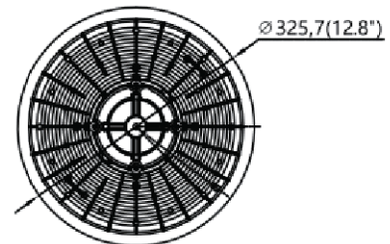
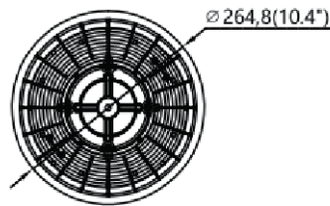


RENO-REMOTE-H

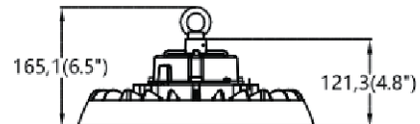


RENO-REMOTE-H-ECO

DIMENSIONS



Anneaux :



Crochets :

