

Date	Projet	
Туре	Nº de pièce	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

# Série ORION

# Luminaires UFO pour plafonds élevés

Les luminaires UFO pour plafonds élevés sont idéaux pour remplacer les luminaires DHI pour plafonds élevés, offrant un haut rendement et une longue durée de vie. 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 DU PRODUIT

- **DLC Premium**
- Convient aux emplacements mouillés homologués IP65
- Câble de 3,05 m (10 pi), accessoire de fixation avec boulon à anneau et dispositif de suspension de
- Options de montage : crochet/chaîne, accrochage à un poteau et montage en surface
- Température de fonctionnement : -20 à +50 °C (4 à + 122 °F)
- Protection intégrée contre les surtensions de 8 kVA
- Boîtier en alliage d'aluminium thermolaqué
- Lentille en polycarbonate
- Durée de vie nominale : L70 ~ 70 000 h
- Garantie de 7 ans



PEUT ACCEPTER

UNE BATTERIE DE

**SECOURS** 





SYSTÈME RENO **SMART NLC** 

**OPTIONS DE** DÉTECTEUR **AUTONOME** 

#### CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	120/347 V
Puissance	Puissance sélectionnable R1 - 60/80/100/120 W R2 - 80/100/120/160 W R3 - 120/150/200/250 W R4 - 250/280/300/320 W
Efficacité	Jusqu'à 183 lm/W
Facteur de puissance	> 0,9
ТСР	3 000 K, 4 000 K, 5 000 K <b>R4 :</b> 4 000 K, 5 000 K
IRC	> 80
Lumens	10 471 lm à 50 544 lm
Angle de faisceau	90°
À intensité variable	0-10 V
Montage	En surface, suspendu, en suspension
Usages	Commercial, industriel, entrepôt, commerce de détail









# **CARACTÉRISTIQUES - R1 PUISSANCES MULTIPLES (60/80/100/120 W)**

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	ТСР
R34214	RENO-HBU-120W-DV-MCCT-G2-R1	60 W	120/347 V	10 471 lm	175 lm/W	3 000 K
				10 941 lm	183 lm/W	4 000 K
				10 913 lm	182 lm/W	5 000 K
	_	80 W	0 W 120/347 V	13 503 lm	169 lm/W	3 000 K
				14 301 lm	179 lm/W	4 000 K
				14 080 lm	176 lm/W	5 000 K
		100 W	120/347 V	15 971 lm	160 lm/W	3 000 K
				17 136 lm	171 lm/W	4 000 K
				16 717 lm	167 lm/W	5 000 K
	_	120 W	120/347 V	18 172 lm	151 lm/W	3 000 K
				19 828 lm	165 lm/W	4 000 K
				19 759 lm	164 lm/W	5 000 K

# **CARACTÉRISTIQUES - R2 PUISSANCES MULTIPLES (80/100/120/160 W)**

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	ТСР	
R34215	RENO-HBU-160W-DV-MCCT-G2-R2	80 W	120/347 V	13 743 lm	172 lm/W	3 000 K	
			-	14 582 lm	182 lm/W	4 000 K	
			-	14 457 lm	181 lm/W	5 000 K	
	_	100 W	120/347 V	16 677 lm	167 lm/W	3 000 K	
			_	17 901 lm	179 lm/W	4 000 K	
			-	17 567 lm	176 lm/W	5 000 K	
		120 W	120/347 V	19 239 lm	160 lm/W	3 000 K	
			-	20 863 lm	174 lm/W	4 000 K	
			-	20 221 lm	169 lm/W	5 000 K	
	_	160 W	120/347 V	22 692 lm	142 lm/W	3 000 K	
			-	25 197 lm	158 lm/W	4 000 K	
					24 966 lm	156 lm/W	5 000 K





# **CARACTÉRISTIQUES - R3 PUISSANCES MULTIPLES (120/160/200/250 W)**

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	ТСР
R34216	RENO-HBU-250W-DV-MCCT-G2-R3	120 W	120/347 V	20 306 lm	169 lm/W	3 000 K
			-	21 016 lm	175 lm/W	4 000 K
			-	20 932 lm	174 lm/W	5 000 K
	_	160 W	120/347 V	26 279 lm	164 lm/W	3 000 K
			-	27 423 lm	171 lm/W	4 000 K
				26 655 lm	167 lm/W	5 000 K
	_	200 W	120/347 V	31 100 lm	156 lm/W	3 000 K
			-	32 941 lm	165 lm/W	4 000 K
				31 868 lm	159 lm/W	5 000 K
	_	10 W	120/347 V	36 521 lm	146 lm/W	3 000 K
			-	39 105 lm	156 lm/W	4 000 K
				38 705 lm	155 lm/W	5 000 K

### **CARACTÉRISTIQUES - R4 PUISSANCES MULTIPLES (250/280/300/320 W)**

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	ТСР
R34217	RENO-HBU-320W-DV-MCCT-G2-R4	10 W	120/347 V	40 879 lm	164 lm/W	4 000 K
			,	40 491 lm	162 lm/W	5 000 K
	_	280 W	120/347 V	44 683 lm	160 lm/W	4 000 K
			•	44 194 lm	158 lm/W	5 000 K
		300 W	120/347 V	46 912 lm	156 lm/W	4 000 K
			•	20 221 lm	169 lm/W	5 000 K
	_	320 W	120/347 V	50 460 lm	158 lm/W	4 000 K
				50 544 lm	158 lm/W	5 000 K

#### **HOMOLOGATION DLC**

N° de commande	Modèle	Application	Norme DLC	DLC Premium
R34214	RENO-HBU-120W-DV-MCCT-G2-R1	Luminaires pour plafonds élevés pour bâtiments commerciaux et industriels	-	S-GTDAIL
R34215	RENO-HBU-160W-DV-MCCT-G2-R2	Luminaires pour plafonds élevés pour bâtiments commerciaux et industriels	-	S-5GYV4E
R34216	RENO-HBU-250W-DV-MCCT-G2-R3	Luminaires pour plafonds élevés pour bâtiments commerciaux et industriels	-	S-3VIETJ
R34217	RENO-HBU-320W-DV-MCCT-G2-R4	Luminaires pour plafonds élevés pour bâtiments commerciaux et industriels	-	S-TQAICB





#### **ACCESSOIRES - COUVERCLE ET MONTAGE**



R39601 RENO-HBU-COVER-R1/R2 Lentille réfléchissante en polycarbonate pour les luminaires UFO, R1 et R2, pour plafonds élevés



R39603 RENO-HBU-COVER-R3/R4 Lentille réfléchissante en polycarbonate pour les luminaires UFO, R3 et R4, pour plafonds élevés



R39602 RENO-HBU-BOTTOM-R1/R2 Couvercle inférieur de la lentille réfléchissante en polycarbonate pour les luminaires UFO, R1 et R2, pour plafonds élevés



R39605 RENO-HBU-BOTTOM-R3/R4 Couvercle inférieur de la lentille réfléchissante en polycarbonate pour les luminaires UFO, R3 et R4, pour plafonds élevés



R34601 RENO-UFO-YK Support de montage du luminaire UFO pour plafonds élevés

N° de commande	Modèle	Description
R39601	RENO-HBU-COVER-R1/R2	Lentille réfléchissante en polycarbonate pour les luminaires UFO, R1 et R2, pour plafonds élevés
R39603	RENO-HBU-COVER-R3/R4	Lentille réfléchissante en polycarbonate pour les luminaires UFO, R3 et R4, pour plafonds élevés
R39602	RENO-HBU-BOTTOM-R1/R2	Couvercle inférieur de la lentille réfléchissante en polycarbonate pour les luminaires UFO, R1 et R2, pour plafonds élevés
R39605	RENO-HBU-BOTTOM-R3/R4	Couvercle inférieur de la lentille réfléchissante en polycarbonate pour les luminaires UFO, R3 et R4, pour plafonds élevés
R39304	RENO-UFO-YK	Support de montage du luminaire UFO pour plafonds élevés





#### **ACCESSOIRES - PILOTES DEL DE SECOURS**



R83005 RENO-EM-40RM Pilote DEL de secours (de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz, 40 W)

N° de commande	Modèle	Description
R83005	RENO-EM-40RM	Pilote DEL de secours (de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz, 40 W)

### **ACCESSOIRES – DÉTECTEURS ET TÉLÉCOMMANDES**



R71002 RENO-SENSOR-MW-H Détecteur à micro-ondes



R74004 RENO-SENSOR-PIR3.5-PH15M Détecteur à IRP longue portée



R73002 RENO-REMOTE-H Contrôleur pour détecteur à deux niveaux (avec écran)



R73005 RENO-REMOTE-H-ECO Télécommande pour plafonds élevés (sans écran)

N° de commande	Modèle	Description
R71002	RENO-SENSOR-MW-H	Détecteur à micro-ondes
R74004	RENO-SENSOR-PIR3.5-PH15M	Détecteur à IRP longue portée
R73002	RENO-REMOTE-H	Télécommande pour détecteurs autonomes (avec écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande par projet.
R73005	RENO-REMOTE-H-ECO	Télécommande pour détecteurs autonomes (sans écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande par projet.





### **ACCESSOIRES - SYSTÈME RENO SMART NLC**



R75001 RENO-RS-JK-BPDN-12V Détecteur à IRP, prise 3,5 mm, Bluetooth pour système RENO Smart NLC



R75002 RENO-RS-JK-BMWM-12V Détecteur à micro-ondes, prise 3,5 mm, Bluetooth pour système RENO Smart NLC



R75201 RENO-RS-GW-BCNW Passerelle à montage au plafond pour système RENO Smart NLC



R75302 RENO-RS-RC-BNNG Interrupteur mural intelligent à 7 boutons pour système RENO Smart NLC



R75301 RENO-RS-RC-BNNN Télécommande à 5 boutons, fonction de réinitialisation

N° de commande	Modèle	Description
R75001	RENO-RS-JK-BPDN-12V	Détecteur à IRP, prise 3,5 mm, Bluetooth pour système RENO Smart NLC
R75002	RENO-RS-JK-BMWM-12V	Détecteur à micro-ondes, prise 3,5 mm, Bluetooth pour système RENO Smart NLC
R75201	RENO-RS-GW-BCNW	Passerelle à montage au plafond pour système RENO Smart NLC
R75302	RENO-RS-RC-BNNG	Interrupteur mural intelligent à 7 boutons pour système RENO Smart NLC
R75301	RENO-RS-RC-BNNN	Télécommande à 5 boutons, fonction de réinitialisation





#### **DIMENSIONS**







