

L1RVH CHOIX LUMINAIRE DEL ROND POUR HAUT PLAFOND ÉCONOMIQUE ET PERFORMANT

La série de luminaires pour haut plafond économique propose un éclairage écoénergétique en gardant un design simple et raffiné. Ce type de luminaire est idéal pour les applications telles que les entrepôts, les usines, les arénas et les autres installations dotées de hauts plafonds. La classification IP65 permet l'installation du luminaire dans des emplacements où la poussière et l'eau pulvérisée peuvent être présents. Rencontrez les normes NEMA 4X et NSF.



■ Couleur et puissances réglables

La fonction de sélection TCC est disponible sur toutes les configurations et offre la possibilité de choisir entre 3 températures de couleur différentes : 3 500/4 000/5 000 K. Pratique pour une variété de projets et d'applications. Une solution idéale pour réduire l'inventaire

■ Détecteur IRP intelligent intégré

Soigneusement intégrés au centre du luminaire, les capteurs IRP et haute fréquences intelligents et non-intelligents sont faciles à installer et à utiliser

■ Lentille à angle de faisceau 120°

Élargissez l'angle de faisceau standard de 90° à 120° grâce à notre lentille supplémentaire facile à installer. Parfait pour les plafonds moins hauts

L1RVH CHOIX : En un coup d'oeil!

- Câble d'alimentation et fils de gradation de 10 pi inclus avec chaque luminaire
- Chaque luminaire inclus un crochet pour montage suspendu. Le crochet peut être enlevé pour montage pendentif sur un conduit à 1/2 NPT
- Le bouchon en caoutchouc garde les composants électriques à secs et propres
- Le câble de sécurité assure que le bouchon ne sera jamais perdu
- Boîtier en aluminium moulé sous pression
- Lentille en polycarbonate
- Les boutons coulissants sont facilement accessible

Power CCT

200W	35K
240W	40K
	50K

Option capteur IRP ou haute fréquence intégrés (Vendus séparément)

Facile à installer et à utiliser

- 69651 Détecteur IRP Bluetooth Mesh OSI-PIR106
- 69444 Détecteur haute fréquence OSI-EFS06R
- 69640 Détecteur IRP OSI-EFS07-AUX OSI-EFS07-AUX
- 69080 Télécommande RM51

Accessories (à commander séparément)

- Boîte de jonction (noir ou blanc)
- Adaptateur pour conduit 1/2 NPT mâle à 3/4 NPT femelle
- Étrier (noir or blanc)
- Lentille angle faisceau de 120°
Changer l'angle faisceau standard de 90° à 120°
Voir les données photométriques pour plus de détails
- Câble de sécurité en acier inoxydable (10 pi)
- Réflecteur en aluminium
- Réflecteur en PC et couvercle pour réflecteur en PC
- Grille de protection en acier inoxydable

TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant DLC unique ⁶	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	TM21 calculé	Angle de faisceau	FP	DHT	
			(W)	(VAC)	(K) ¹	(lm) ²⁻³	(lm/W)	(h) ⁴	(h) ⁴	(h) ⁴	(°) ⁵	(%)		
69428	L1RVH-PS150-Q/3C-B/CHOIX	S-V0P9RO	100/120/150	120-347	3 TCC (3 500/4 000/5 000)	16 323/19 341/24 339	170	80+	>100 000	> 9 000	149 000	90	> 0.9	< 20
69560	L1RVH-PS150-Q/3C-W/CHOIX	S-V0P9RO	100/120/150	120-347	3 TCC (3 500/4 000/5 000)	16 323/19 341/24 339	170	80+	>100 000	> 9 000	149 000	90	> 0.9	< 20
69746	L1RVH-PS180-Q/3C-B/CHOIX	S-KG0PPL	130/150/180	120-347	3 TCC (3 500/4 000/5 000)	23 258/25 467/29 510	165	80+	>100 000	> 9 000	147 000	90	> 0.9	< 20
69429	L1RVH-PS240-Q/3C-B/CHOIX	S-SP2ER8	200/240	120-347	3 TCC (3 500/4 000/5 000)	32 363/38 345	168	80+	>100 000	> 9 000	147 000	90	> 0.9	< 20

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %

³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur

⁴ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11

⁵ Angle de faisceau à 120° est aussi disponible. Voir tableau d'accessoires

⁶ Désignation de l'utilisation principale : Luminaires haut plafonds pour bâtiments commerciaux et industriels

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	3 500 K		4 000 K		5 000 K	
			Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)
69428	L1RVH-PS150-Q/3C-B/CHOIX	100	15 768	163	16 323	175	15 663	165
		120	18 486	158	19 341	171	18 567	158
		150	22 993	149	24 339	165	22 956	149
69560	L1RVH-PS150-Q/3C-W/CHOIX	100	15 768	163	16 323	175	15 663	165
		120	18 486	158	19 341	171	18 567	158
		150	22 993	149	24 339	165	22 956	149
69746	L1RVH-PS180-Q/3C-B/CHOIX	130	22 394	162	23 258	174	22 902	169
		150	24 588	160	25 467	169	24 800	165
		180	28 422	158	29 510	165	28 691	161
69429	L1RVH-PS240-Q/3C-B/CHOIX	200	31 212	156	32 363	170	30 739	157
		240	36 975	149	38 345	166	36 706	150

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

69428 : 150 W / 4 000 K

69560 : 150 W / 4 000 K

69746 : 180 W / 4 000 K

69429 : 240 W / 4 000 K