

L1RUH LUMINAIRE DEL ROND POUR HAUT PLAFOND ÉCONOMIQUE ET PERFORMANT

Notre série de luminaires pour haut plafond économique propose un éclairage écoénergétique en gardant un design simple. 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. Configurations disponibles avec cellule intégrée, TCC et puissance réglables.

Rencontre les normes Nema 4X et NSF.



TCC
réglable



puissance
réglable



luminaire
à gradation



■ TCC et puissance réglables

Les options TCC et puissance réglables, disponible avec certaines configurations, offrent une polyvalence ultime avec la possibilité de modifier la température de couleur (4 000/5 000) et le flux lumineux pour une variété de projets et applications. Une solution idéale pour réduire l'inventaire.

■ Option sauvegarde urgence

Conçu pour fournir un éclairage dans les situations normales et d'urgence, l'option sauvegarde d'urgence est un élément important des systèmes de sécurité des personnes d'un bâtiment.

■ Cellule PIR ou haute fréquence intégrés

Soigneusement intégrés au centre du luminaire, les capteurs PIR et haute fréquences sont faciles à installer et à utiliser.

L1RUH Luminaire DEL rond pour haut plafond économique et performant

Option TCC et puissance réglables

Modifiez facilement la température de couleur et l'option d'alimentation à l'aide d'une seule touche.

Les boutons coulissants sont facilement accessibles sous le luminaire.



Réflecteurs disponibles

Vendus séparément



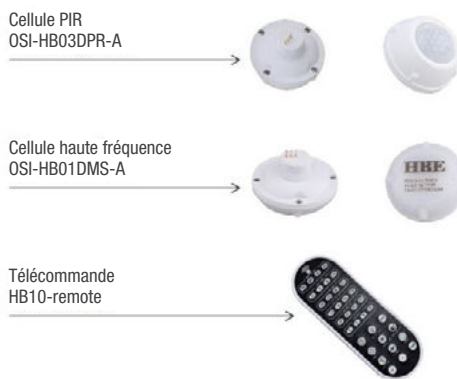
Réflecteur de polycarbonate



Réflecteur en aluminium

Option cellule PIR ou haute fréquence intégrés

Faciles à installer et à utiliser.



Les cellules sont intégrées dans le luminaire

Tableau de spécifications

| Code de commande | Numéro de modèle | Identifiant DLC unique | Watts | Volts | Temp. de couleur | Flux lumineux | Efficacité | IRC | Vie L70 | Heures testées LM-80 (hrs) ⁴ | Angle de faisceau (°) | Facteur de puissance | DHT (%) |
|------------------|------------------|------------------------|-------|---------|------------------|-------------------|------------|-----|----------|---|-----------------------|----------------------|---------|
| | | | (W) | (V CA) | (K) ² | (lm) ³ | (lm/W) | | | | | | |
| 68789 | L1RUH-LS1-W/40K | P6EZGJLG | 100 | 120-277 | 4 000 | 13 465 | 135 | 80+ | > 54 000 | 9 000 | 90° | > 0.9 | < 15 |
| 68790 | L1RUH-LS1-W/50K | P7PU8K7D | 100 | 120-277 | 5 000 | 13 524 | 135 | 80+ | > 54 000 | 9 000 | 90° | > 0.9 | < 15 |
| 68791 | L1RUH-LS2-W/40K | PYCIU0JL | 151 | 120-277 | 4 000 | 20 315 | 135 | 80+ | > 54 000 | 9 000 | 90° | > 0.9 | < 15 |
| 68792 | L1RUH-LS2-W/50K | P485MOQJ | 151 | 120-277 | 5 000 | 20 487 | 136 | 80+ | > 54 000 | 9 000 | 90° | > 0.9 | < 15 |
| 68793 | L1RUH-LS3-W/40K | PGEUKAH7 | 202 | 120-277 | 4 000 | 27 069 | 134 | 80+ | > 54 000 | 9 000 | 90° | > 0.9 | < 15 |
| 68794 | L1RUH-LS3-W/50K | PI1KHHTH | 202 | 120-277 | 5 000 | 27 366 | 135 | 80+ | > 54 000 | 9 000 | 90° | > 0.9 | < 15 |
| 68795 | L1RUH-LS4-W/40K | PFGG8PJX | 239 | 120-277 | 4 000 | 31 851 | 133 | 80+ | > 54 000 | 9 000 | 90° | > 0.9 | < 15 |
| 68796 | L1RUH-LS4-W/50K | PPSU763Y | 239 | 120-277 | 5 000 | 32 086 | 134 | 80+ | > 54 000 | 9 000 | 90° | > 0.9 | < 15 |
| 68797 | L1RUH-LS5-W/40K | P1M9PREJ | 243 | 120-277 | 4 000 | 37 103 | 153 | 80+ | > 54 000 | 9 000 | 90° | > 0.9 | < 15 |
| 68798 | L1RUH-LS5-W/50K | PURGFSOP | 243 | 120-277 | 5 000 | 37 376 | 154 | 80+ | > 54 000 | 9 000 | 90° | > 0.9 | < 15 |

¹ **ENVOI RAPIDE** : La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

² Température de couleur typique : +/- 5 %.

³ Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

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.

TCC ET PUISSANCE RÉGLABLES

| Code de commande | Numéro de modèle | Identifiant DLC unique | Watts | Volts | Temp. de couleur | Flux lumineux | Efficacité | IRC | Vie L70 | Heures testées LM-80 (hrs) ⁴ | Heures calculées TM21 (hrs) ⁵ | À gradation (Oui/Non) | Facteur de puissance | DHT (%) |
|------------------|------------------|------------------------|-------------|---------|------------------|--------------------------|------------|-----|---------|---|--|-----------------------|----------------------|---------|
| | | | (W) | (V CA) | (K) ² | (lm) ^{3,4} | (lm/W) | | | | | | | |
| 68814 | L1RUH-PS150-Q/2C | P4F00805 | 100/120/150 | 120-347 | 4 000/5 000 | 16 672 / 18 024 / 22 361 | 139 | 80+ | 54 000 | 9 000 | 54 000 | Oui | > 0.9 | < 15 |
| 68815 | L1RUH-PS200-Q/2C | P7R7H182 | 150/200 | 120-347 | 4 000/5 000 | 25 149 / 29 319 | 136 | 80+ | 54 000 | 9 000 | 54 000 | Oui | > 0.9 | < 15 |
| 68816 | L1RUH-PS240-Q/2C | PF5NOFIU | 200/240 | 120-347 | 4 000/5 000 | 28 938 / 35 816 | 140 | 80+ | 54 000 | 9 000 | 54 000 | Oui | > 0.9 | < 15 |
| 68813 | L1RUH-LS5-Q/2C | PMULAWD5 | 240 | 120-347 | 4 000/5 000 | 37 200 | 155 | 80+ | 54 000 | 9 000 | 54 000 | Oui | > 0.9 | < 15 |

¹ **ENVOI RAPIDE** : La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

² Température de couleur typique : +/- 5 %.

³ Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

⁴ 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.

⁵ 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.

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

| Code de commande | Numéro de modèle | Watts (W) | 4 000 K | | 5 000 K | |
|------------------|------------------|-----------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | | Flux lumineux (lm) | Efficacité (lm/W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité (lm/W) |
| 68814 | L1RUH-PS150-Q/2C | 100 | 16 672 | 167 | 16 204 | 162 |
| | | 120 | 18 024 | 150 | 17 518 | 146 |
| | | 150 | 22 361 | 146 | 20 564 | 140 |
| 68815 | L1RUH-PS200-Q/2C | 150 | 25 149 | 168 | 24 503 | 163 |
| | | 200 | 29 319 | 142 | 27 052 | 136 |
| 68816 | L1RUH-PS240-Q/2C | 200 | 28 938 | 145 | 28 881 | 144 |
| | | 240 | 35 816 | 146 | 33 141 | 140 |
| 68813 | L1RUH-LS5-Q/2C | 240 | 37 199 | 159 | 37 635 | 156 |

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

68814 : 150W / 40K

68815 : 200W / 40K

68816 : 240W / 40K

68813 : 240W / 40K