

■ 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 projects et applications. Une solution idéale pour réduire l'inventaire.

■ Option sauvegarde urgence

Conçu pour fournir un éclairage dans les siturations 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.

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.



Option cellule PIR ou haute fréquence intégrés

Faciles à installer et à utiliser.



Réflecteurs disponibles

Vendus séparément



Réflecteur de polycarbonate



Réflecteur en aluminium

Tableau de spécifications

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant DLC unique	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux Iumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	Angle de faisceau	Facteur de puissance	DHT
			(W)	(V CA)	(K) ²	(lm) ³	(Im/W)		(hrs)4	(hrs) ⁴	(°)	puissance	(%)
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	+08	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15
68791	L1RUH-LS2-W/40K	PYCIUOJL	151	120-277	4 000	20 315	135	+08	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15
68792	L1RUH-LS2-W/50K	P485M0QJ	151	120-277	5 000	20 487	136	+08	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15
68793	L1RUH-LS3-W/40K	PGEUKAH7	202	120-277	4 000	27 069	134	+08	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15
68794	L1RUH-LS3-W/50K	PI1KHHTH	202	120-277	5 000	27 366	135	+08	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15
68795	L1RUH-LS4-W/40K	PFGG8PJX	239	120-277	4 000	31 851	133	+08	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15
68796	L1RUH-LS4-W/50K	PPSU763Y	239	120-277	5 000	32 086	134	+08	> 54 000	9 000	90°	> 0.9	< 15
68797	L1RUH-LS5-W/40K	P1M9PREJ	243	120-277	4 000	37 103	153	+08	> 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.

TCC ET PUISSANCE RÉGLABLES

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant DLC unique	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux Iumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	Heures calculées TM21 (hrs) ⁵	À gradation	Facteur de puissance	DHT
			(W)	(V CA)	(K) ²	(Im) ^{3, 4}	(Im/W)		(hrs)4	(hrs)4		(Oui/Non)		(%)
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	+08	54 000	9 000	54 000	Oui	> 0.9	< 15
68816	L1RUH-PS240-Q/2C	PF5N0FIU	200/240	120-347	4 000/5 000	28 938 / 35 816	140	+08	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	+08	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.

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code	Numéro	Watts	4 00	00 K	5 000 K		
de commande	de modèle	(W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (Im/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (Im/W)	
		100	16 672	167	16 204	162	
68814	L1RUH-PS150-Q/2C	120	18 024	150	17 518	146	
		150	22 361	146	20 564	140	
68815	L1RUH-PS200-0/2C	150	25 149	168	24 503	163	
	LIKUH-P5200-Q/20	200	29 319	142	27 052	136	
68816	L1RUH-PS240-0/2C	200	28 938	145	28 881	144	
	LINUH-FOZ4U-Q/ZU	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

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.

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 a 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.