



SÉRIE CHOIX E-LUME

ENVOI RAPIDE



STANPRO

Série Choix

- 5 LAMPE DEL**
T8, High Bay Retrofit, PAR20, PAR30SN, PAR30LN, PAR38, GU10, MR16, MR16E26, A19
- 8 ENCASTRÉ DEL**
LPDL^{MD} Eco Choix, LPDL^{MD} Choix, LPDL^{MD} Choix Gén. 2, Encastré DEL pivotable, COMETO commercial rétro-éclairé mince
- 16 PROJECTEUR DEL SUR RAIL**
Piccolo
- 18 PANNEAU DEL**
L3PNV
- 20 RÉGLETTE MINCE DEL**
L2SNR
- 21 LUMINAIRE DEL ENVELOPPANT**
L2WMG
- 23 LUMINAIRE DEL ROND POUR HAUT PLAFOND ROUND**
L1RVH
- 25 PROJECTEURS DEL**
BFL, FLM GÉN. 2
- 28 LUMINAIRE DE CORNICHE ET DE GARAGE DEL**
IFG
- 30 APPLIQUE MURALE DEL**
WSL, CSL
- 32 ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ DEL**
CSL

E-Lume[®]

- 36 ENCASTRÉ TRADITIONNEL**
- 39 LAMPE INCANDESCENTE**
BR30, G16.5, G25, R16, R20
- 40 LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE**
T2 Spirals
- 41 LAMPE FLUORESCENTE**
T8 Démarrage à préchauffage, T8 Série 800 - Démarrage rapide, T5 Démarrage à préchauffage, T5 Démarrage programmé, T5 HO Démarrage programmé



Série Choix

STANDARD est fière d'introduire la série Choix, une ligne qui met l'accent sur l'efficacité et la valeur de ses produits. Il y aura toujours un Choix pour répondre à vos besoins dans cette gamme!

Lampes DEL

- Lampe T8 compatible au ballast pour une solution rapide et économique sans aucun besoin de connexions supplémentaires.
- Le tube en verre de qualité assure une protection contre le jaunissement et la fragilisation de la lampe.
- Compatible avec une variété de ballasts électroniques à démarrage instantané.



Code de commande	Description	Watts du système (W)			Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)			Qté caisse (ext.)
		FBB ¹	FBN ¹	FBÉ ¹					FBB ¹	FBN ¹	FBÉ ¹	
T8 4' - Compatible au ballast												
70101 ³	T8/S3/13W/835/48/CHOICE/STD	14	16	22	G13	3 500	80	50 000	1 650	1 950	2 400	25
70102 ³	T8/S3/13W/840/48/CHOICE/STD	14	16	22	G13	4 000	80	50 000	1 700	2 000	2 500	25
70103 ³	T8/S3/13W/850/48/CHOICE/STD	14	16	22	G13	5 000	80	50 000	1 700	2 000	2 500	25

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
 Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter www.standardpro.com
 Cette lampe fonctionne uniquement avec l'utilisation du ballast existant dans les applications 120-277/347V
¹ FBB = Facteur de ballast bas, FBN = Facteur de ballast normal, FBÉ = Facteur de ballast élevé
² Non DLC
³ À Gradation Dépend du ballast



Tubes DEL Dérivation du ballast

- Parfait pour les installations à long terme ; pas besoin de revenir en arrière et de remplacer le ballast ultérieurement, ce qui permet de réduire les coûts d'entretien.
- Meilleure efficacité du système ; aucune consommation d'énergie supplémentaire du ballast.
- Extrémités sont entièrement sécuritaires; un interrupteur intégré est utilisé afin de valider la connexion avant de verrouiller la lampe en place. Le courant passe seulement dans le tube lorsqu'il est installé en toute sécurité, éliminant ainsi tout risque de choc électrique.



Code de commande	Description	Watts	Culot	Volts	Temp. de couleur	IRC	Vie L70	Flux lumineux (lm)	Qté caisse (ext.)
		(W)		(VCA)					

T8 DEL Dérivation du ballast - double extrémités

69710	T8/12W/840/48/BYP/120-277/ND/CHOICE/STD	12	G13	120-277	4 000	82	50 000	1 800	25
69711	T8/12W/850/48/BYP/120-277/ND/CHOICE/STD	12	G13	120-277	5 000	82	50 000	1 800	25

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
 Pour connaître la liste complète des ballasts compatibles et des produits homologués DLC, veuillez consulter www.standardpro.com

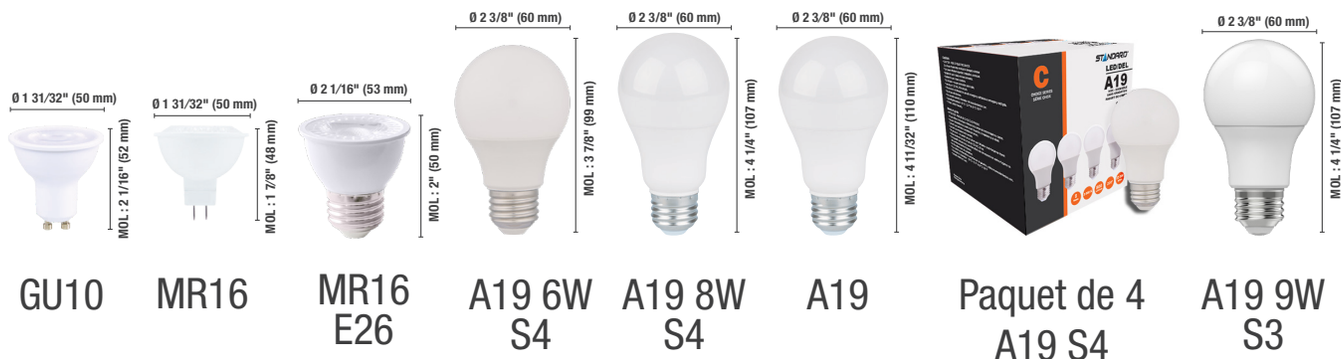




Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (ext.)
PAR20												
70250	P20/S3/7W/30K/40/CHOICE/STD	7	E26	120	3 000	≥90	25 000	500	40	874	50	12
69206 ²	P20/S2/6.5W/27K/25/CHOICE/STD	6.5	E26	120	2 700	≥90	25 000	514	25	1 708	50	12
69207 ²	P20/S2/6.5W/27K/40/CHOICE/STD	6.5	E26	120	2 700	≥90	25 000	514	40	914	50	12
69208 ^{1,2}	P20/S2/6.5W/30K/25/CHOICE/STD	6.5	E26	120	3 000	≥90	25 000	554	25	1 708	50	12
69210 ^{1,2}	P20/S2/6.5W/40K/25/CHOICE/STD	6.5	E26	120	4 000	≥90	25 000	575	25	1 708	50	12
69211 ²	P20/S2/6.5W/40K/40/CHOICE/STD	6.5	E26	120	4 000	≥90	25 000	575	40	914	50	12
PAR30SN												
69128	P30S/S2/8W/27K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	2 700	≥90	25 000	887	25	3 843	75	6
69219	P30S/S2/8W/27K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	2 700	≥90	25 000	887	40	1 740	75	6
69220 ²	P30S/S2/8W/30K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	25 000	935	25	3 843	75	6
69221 ²	P30S/S2/8W/30K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	25 000	935	40	1 740	75	6
66295	P30S/12W/40K/25/CHOICE/STD	12	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 006	25	3 843	75	6
69223 ²	P30S/S2/8W/40K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	25 000	985	40	1 740	75	6
PAR30LN												
66286	P30L/12W/27K/40/CHOICE/STD	12	E26	120	2 700	≥90	15 000	935	40	1 813	75	6
69215 ²	P30L/S2/8W/30K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	25 000	901	40	1 813	75	6
69216 ²	P30L/S2/8W/40K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	25 000	999	25	4 178	75	6
69217 ²	P30L/S2/8W/40K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	25 000	999	40	1 813	75	6
PAR38												
66297	P38/16.5W/27K/25/CHOICE/STD	16.5	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 360	25	6 067	100	6
69225 ²	P38/S2/13W/27K/40/CHOICE/STD	13	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 410	40	2 527	100	6
69226	P38/S2/13W/30K/25/CHOICE/STD	13	E26	120	3 000	≥90	25 000	1 450	25	6 067	100	6
69226 ²	P38/S2/13W/30K/25/CHOICE/STD	13	E26	120	3 000	≥90	25 000	1 450	25	6 067	100	6
69227 ²	P38/S2/13W/30K/40/CHOICE/STD	13	E26	120	3 000	≥90	25 000	1 450	40	2 527	100	6
69228 ²	P38/S2/13W/40K/25/CHOICE/STD	13	E26	120	4 000	≥90	25 000	1 490	25	6 067	100	6
70260	P38/S3/15W/40K/40/CHOICE/STD	15	E26	120	4 000	≥90	25 000	1 200	40	1 993	100	6

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
 Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter
www.standardpro.com

5² ans **garantie**
3^{ans} **garantie**
6¹ endroits **humides**
6⁶ **luminaire à gradation**
6⁶ **endroits mouillés**



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Capacité de gradation (Oui/Non)	Qté caisse (int./ext.)
GU10													
69230 ¹	GU10/S2/6.5W/27K/40/CHOICE/STD	6.5	GU10	120	2 700	≥80	25 000	500	40	778	50	Oui	1/24
69231 ¹	GU10/S2/6.5W/30K/40/CHOICE/STD	6.5	GU10	120	3 000	80	25 000	500	40	778	50	Oui	1/24
69232 ¹	GU10/S2/6.5W/40K/40/CHOICE/STD	6.5	GU10	120	4 000	≥80	25 000	500	40	778	50	Oui	1/24
64635	LED/GU10/7W/30K/25/GRY/ELUME	7	GU10	120	3 000	≥80	25 000	500	25	2 450	50	Oui	1/48
MR16													
69233 ¹	MR16/S3/12V/6.5W/27K/35/CHOICE/STD	6.5	GU5.3	12	2 700	90	25 000	500	40	778	50	Oui	1/24
69234 ¹	MR16/S3/12V/6.5W/30K/35/CHOICE/STD	6.5	GU5.3	12	3 000	90	25 000	500	35	778	50	Oui	1/24
69235 ¹	MR16/S3/12V/6.5W/40K/35/CHOICE/STD	6.5	GU5.3	12	4 000	90	25 000	500	35	778	50	Oui	1/24
MR16-E26													
66354	MR16E26/7W/30K/35/CHOICE/STD	7	E26	120	3 000	83	15 000	500	35	1 321	50	Oui	24/48
A19													
Luminaire fermés													
69712	A19/S4/6W/30K/ND/CHOICE/STD	6	E26	120	3 000	80	25 000	480	220	-	40	Non	50
69713	A19/S4/6W/40K/ND/CHOICE/STD	6	E26	120	4 000	80	25 000	480	220	-	40	Non	50
69714	A19/S4/8W/27K/ND/CHOICE/STD	8	E26	120	2 700	80	25 000	800	220	-	60	Non	50
69715	A19/S4/8W/30K/ND/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	80	25 000	800	220	-	60	Non	50
69716	A19/S4/8W/40K/ND/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	80	25 000	800	220	-	60	Non	50
A19													
Ne convient pas aux luminaires complètement fermés²													
67964	A19/S2/6W/27K/ND/CHOICE/STD	6	E26	120	2 700	80	15 000	480	180	-	40	Non	1/100
67966	A19/S2/9W/27K/ND/CHOICE/STD	9	E26	120	2 700	80	15 000	800	180	-	60	Non	1/100
67967	A19/S2/9W/30K/ND/CHOICE/STD	9	E26	120	3 000	80	15 000	800	180	-	60	Non	1/100
Paquet de 4 A19													
Luminaire fermés													
69717	A19/S4/8W/27K/ND/CHOICE/STD 4P	8	E26	120	2 700	80	25 000	800	220	-	60	Non	1/48
69718	A19/S4/8W/30K/ND/CHOICE/STD 4P	8	E26	120	3 000	80	25 000	800	220	-	60	Non	1/48
69719	A19/S4/8W/40K/ND/CHOICE/STD 4P	8	E26	120	4 000	80	25 000	800	220	-	60	Non	1/48
69720	A19/S4/8W/50K/ND/CHOICE/STD 4P	8	E26	120	5 000	80	25 000	800	220	-	60	Non	1/48
Paquet de 4 A19													
Ne convient pas aux luminaires complètement fermés²													
67968	A19/S2/9W/27K/ND/CHOICE/STD 4P	9	E26	120	2 700	80	15 000	800	180	-	60	Non	1/24
69855	A19/S3/9W/30K/ND/CHOICE/STD 4P	9	E26	120	3 000	80	15 000	800	180	-	60	Non	4/48
69856	A19/S3/9W/40K/ND/CHOICE/STD 4P	9	E26	120	4 000	80	15 000	800	180	-	60	Non	4/48
69857	A19/S3/9W/50K/ND/CHOICE/STD 4P	9	E26	120	5 000	80	15 000	800	180	-	60	Non	4/48

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
 Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter www.standardpro.com
² Garantie de 2 ans.

5¹
 ans
 garantie

3^{ans}
 ans
 garantie

6
 endroits
 humides





Encastré DEL

LPDL^{MD} Eco Choix

L'encastré LPDL^{MD} ECO Choix est la solution la plus économique pour les applications d'encastré à espace limité. Cet encastré mince peut être installé dans tout type d'application résidentielle comme le sous-sol, les couloirs, le salon, etc. Également disponible en paquets de 10.



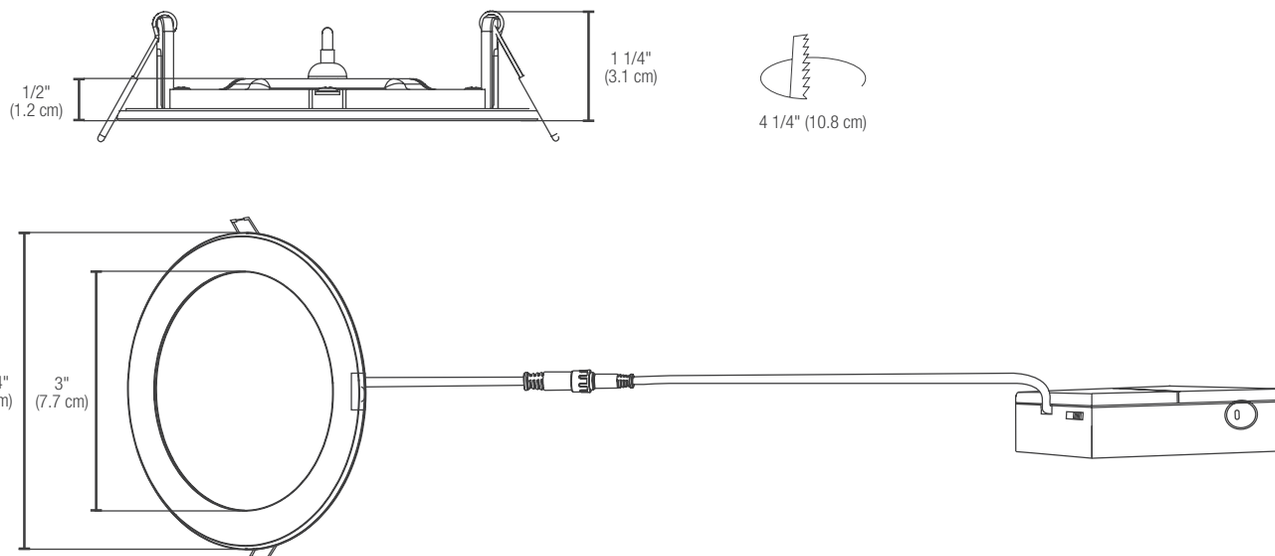
Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V CA)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ³	Angle de faisceau (°)	Forme	Finition	Capacité du câble	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
4" rond															
70144	LPDL4R-9A-5CWH-ECO/CHOICE	9	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	750	83.3	80+	50 000	110	Ronde	Blanche	FT4	>0.9	<20	50
Paquet 10 unités															
70145	LPDL4R-9A-5CWH-ECO/CHOICE 10P	9	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	750	83.3	80+	50 000	110	Ronde	Blanche	FT4	>0.9	<20	4

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par Energy Star. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

Dimensions



Accessoires

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Diamètre intérieur (po)	Diamètre extérieur (po)	Qté caisse ext.
66821 ¹	ACC/MPLATE/4.25IN/HANG.BARS/STD	Plaque de montage avec barres de suspension	4 1/4	-	24
66058	ACC/MPLATE/4.25/ADJ/STD	Plaque de montage ajustable	4 1/4	-	24
66051	ACC/MPLATE/4.25/SQR/STD	Plaque de montage carrée	4 1/4	-	96
66143	ACC/4/VAPOR BARRIER/STD	Extension du pare vapeur	4 1/4	-	50
68986	GOOF RING-4.25IN	Anneau réparateur	4 1/4	6 1/2	120

¹ Inclus les supports et les vis.

Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles
et des produits homologués ENERGY STAR, veuillez consulter www.standardpro.com



LPDL^{MD} Choix

L'encastré LPDL DEL Choix vous procure toute la flexibilité nécessaire pour l'installation, particulièrement dans les zones confinées ou face à des contraintes telles que des poutres en bois, des solives ou des conduits d'air.

Le transformateur DEL, construit séparément du module DEL, permet ainsi au luminaire d'avoir un design mince de moins d'un pouce d'épaisseur.

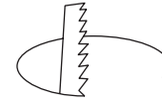
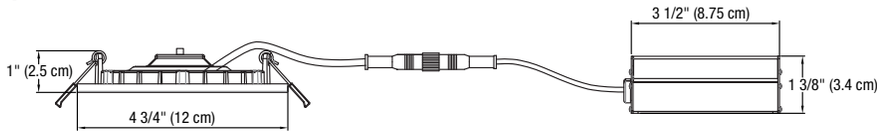


Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h)	Angle de faisceau (°)	Capacité du câble	Finition	Gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W)	Qté par caisse (ext.)
4" Rond																
TCC Unique																
68304	LPDL4R-11A-30WH/CHOICE	11	120	3 000	750	68	80+	50 000	100	FT4	Blanche	Oui	>0.9	<15	60	32
68307	LPDL4R-11A-30BN/CHOICE	11	120	3 000	750	68	80+	50 000	100	FT4	Nickel brossé	Oui	>0.9	<15	60	32
Emballage en vrac de 10 unités CCT unique																
68310	LPDL4R-11A-30WH/CHOICE 10P	11	120	3 000	750	68	80+	50 000	100	FT4	Blanche	Oui	>0.9	<15	60	40
TCC réglable																
68308	LPDL4R-11A-3CBN/CHOICE	11	120	2 700/3 000/4 000	750	63	80+	50 000	100	FT4	Nickel brossé	Oui	>0.9	<15	60	32
6" Rond																
TCC réglable																
68309	LPDL6R-14A-3CWH/CHOICE	14	120	2 700/3 000/4 000	1 100	71	80+	50 000	100	FT4	Blanche	Oui	>0.9	<15	60	18

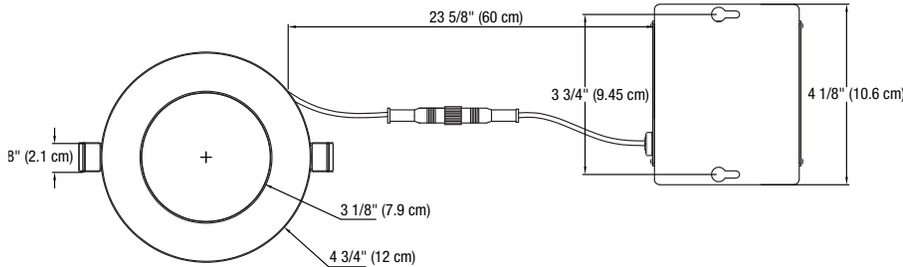
Température de couleur typique : +/- 5 %.
 Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par Energy Star. Lumens typiques : +/- 10 %.
 La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

Dimensions

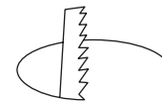
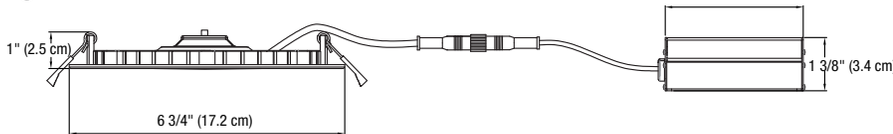
4"



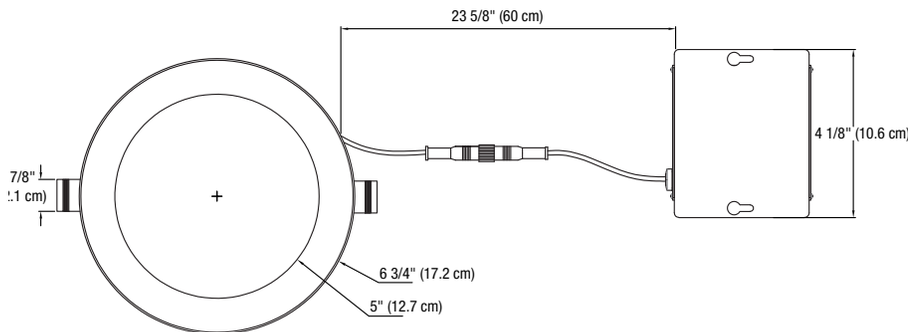
Ø 4 1/4" (108 mm)



6"



Ø 6 1/4" (159 mm)



Accessoires

Code de commande	Número de modèle	Type	Diamètre intérieur (po)	Diamètre extérieur (po)	Qté caisse ext.
66821 ¹	ACC/MPLATE/4.25IN/HANG.BARS/STD	Plaque de montage avec barres de suspension	4 1/4	-	25
66058	ACC/MPLATE/4.25/ADJ/STD	Plaque de montage ajustable	4 1/4	-	24
66051	ACC/MPLATE/4.25/SQR/STD	Plaque de montage carrée	4 1/4	-	96
66143	ACC/4/VAPOR BARRIER/STD	Extension du pare vapeur	4 1/4	-	50
68986	GOOF RING-4.25IN	Anneau réparateur	4 1/4	6 1/2	120
66822 ¹	ACC/MPLATE/6.25IN/HANG.BARS/STD	Plaque de montage avec barres de suspension	6 1/4	-	25
64921	RF/ACC/6/MOUNT.PLATE/ADJ/STD	Plaque de montage ajustable	6 1/4	-	24
64263	ACC/MPLATE/6.25IN/SQR/STD	Plaque de montage carrée	6 1/4	-	96
66144	ACC/6/VAPOR BARRIER/STD	Extension du pare vapeur	6 1/4	-	50
68987	GOOF RING-6.25IN	Anneau réparateur	6 1/4	7 7/8	120
64264 ²	LPDL/ACC/6FT/EXTCABLE/STD	Rallonge électrique de 6'	-	-	96



¹ Inclus les supports et les vis.

² Jusqu'à 6 rallonges FT4 peuvent être connectées ensemble.

Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques
 Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles
 et des produits homologués ENERGY STAR, veuillez consulter www.standardpro.com



LPDL^{MD} Choix Gén. 2

L'encastré LPDL^{MD} Choix Gén. 2 est une solution simple et économique pour toutes les applications d'encastrés où une lumière uniforme est désirée. Étant moins d'un pouce d'épaisseur, cet encastré mince peut être installé dans tous les types de plafonds. Ce luminaire est un excellent choix pour tout type d'application résidentielle.



Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité w (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ³	Angle de faisceau (°)	Forme	Finition	Capacité du câble	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
4"															
70015	LPDL4R-9A-5CWH/CHOICE	9	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	800	88.9	90+	50 000	110	Ronde	Blanche	FT4	>0.9	<20	24
70016	LPDL4R-9A-5CBK/CHOICE	9	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	800	88.9	90+	50 000	110	Ronde	Noire	FT4	>0.9	<20	24
6"															
70017	LPDL6R-12A-5CWH/CHOICE	12	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1 050	87.5	90+	50 000	110	Ronde	Blanche	FT4	>0.9	<20	24

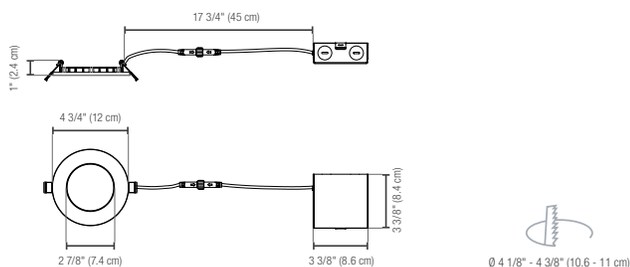
¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par Energy Star. Lumens typiques : +/- 10 %.

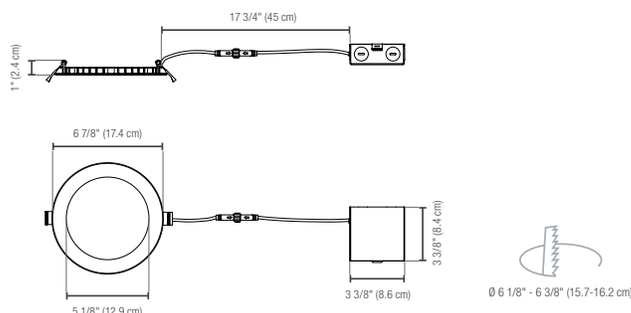
³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

Dimensions

4"



6"



Accessoires

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Diamètre intérieur (po)	Diamètre extérieur (po)	Qté caisse ext.
66821 ¹	ACC/MPLATE/4.25IN/HANG.BARS/STD	Plaque de montage avec barres de suspension	4 1/4	-	24
66058	ACC/MPLATE/4.25/ADJ/STD	Plaque de montage ajustable	4 1/4	-	24
66051	ACC/MPLATE/4.25/SQR/STD	Plaque de montage carrée	4 1/4	-	96
66143	ACC/4/VAPOR BARRIER/STD	Extension du pare vapeur	4 1/4	-	50
68986	GOOF RING-4.25IN	Anneau réparateur	4 1/4	6 1/2	120
66822 ¹	ACC/MPLATE/6.25IN/HANG.BARS/STD	Plaque de montage avec barres de suspension	6 1/4	-	25
64921	RF/ACC/6/MOUNT.PLATE/ADJ/STD	Plaque de montage ajustable	6 1/4	-	24
64263	ACC/MPLATE/6.25IN/SQR/STD	Plaque de montage carrée	6 1/4	-	96
66144	ACC/6/VAPOR BARRIER/STD	Extension du pare vapeur	6 1/4	-	50
68987	GOOF RING-6.25IN	Anneau réparateur	6 1/4	7 7/8	120
64264 ²	LPDL/ACC/6FT/EXTCABLE/STD	Rallonge électrique 6'	-	-	96

¹ Inclus les supports et les vis.

² Jusqu'à 6 rallonges FT4 peuvent être connectées ensemble.

Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles
et des produits homologués ENERGY STAR, veuillez consulter www.standardpro.com



COMETO CHOIX

ENCASTRÉ COMMERCIAL

RÉTRO-ÉCLAIRÉ MINCE



L'encastré COMETO Choix offre un éclairage polyvalent avec une gradation de 0-10 V et un boîtier en aluminium durable. Il offre 5 températures de couleur et 3 puissances réglables pour répondre à vos besoins en matière de design. Ce produit convient aux espaces commerciaux, aux couloirs, aux halls d'entrée, etc. Installation facile grâce aux clips de torsion et au fil de connexion rapide au pilote. Cet encastré est parfait pour les applications de nouvelles constructions et les rénovations.

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ²	Flux lumineux (lm) ³	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ⁴	Angle de faisceau (°)	Forme	Finition	Capacité du câble	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
4"															
70022 ⁴	DLC04R-PS12Q-5CWH/CHOICE	8/10/12	120-347	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	750/900/1 000	83	80+	50 000	100	Ronde	Blanche	FT6	>0.9	<20	12
6"															
69570	DLC06R-PS18Q-5CWH/CHOICE	12/15/18	120-347	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1 200/1 500/1 800	100	80+	50 000	100	Ronde	Blanche	FT6	>0.9	<20	12
8"															
69571	DLC08R-PS25Q-5CWH/CHOICE	15/20/25	120-347	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1 700/2 200/2 800	110	80+	50 000	100	Ronde	Blanche	FT6	>0.9	<20	12

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 données reportées par Energy Star. 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.

Accessories

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Diamètre intérieur (po)	Diamètre extérieur (po)	Qté caisse ext.
66821 ^{1,2}	ACC/MPLATE/4.25IN/HANG.BARS/STD	Plaque de montage avec barres de suspension	4 1/4	-	24
66058	ACC/MPLATE/4.25/ADJ/STD	Plaque de montage ajustable	4 1/4	-	24
66051	ACC/MPLATE/4.25/SQR/STD	Plaque de montage carré	4 1/4	-	96
66143	ACC/4/VAPOR BARRIER/STD	Extension de pare-vapeur	4 1/4	-	50
68986	GOOF RING-4.25IN	Anneau réparateur	4 1/4	6 1/2	120
66822 ^{1,2}	ACC/MPLATE/6.25IN/HANG.BARS/STD	Plaque de montage avec barres de suspension	6 1/4	-	25
64921	RF/ACC/6/MOUNT.PLATE/ADJ/STD	Plaque de montage ajustable	6 1/4	-	24
64263	ACC/MPLATE/6.25IN/SQR/STD	Plaque de montage carrée	6 5/16	-	96
66144	ACC/6/VAPOR BARRIER/STD	Extension du pare vapeur	6 1/4	-	50
68987	GOOF RING-6.25IN	Anneau réparateur	6 1/4	7 7/8	120
66818 ^{1,2}	ACC/MPLATE/VELOCE8/HANG.BARS/STD	Plaque de montage avec barres de suspension	8	-	8
68616	GOOF RING-8IN	Anneau réparateur	8 1/4	11 1/2	24

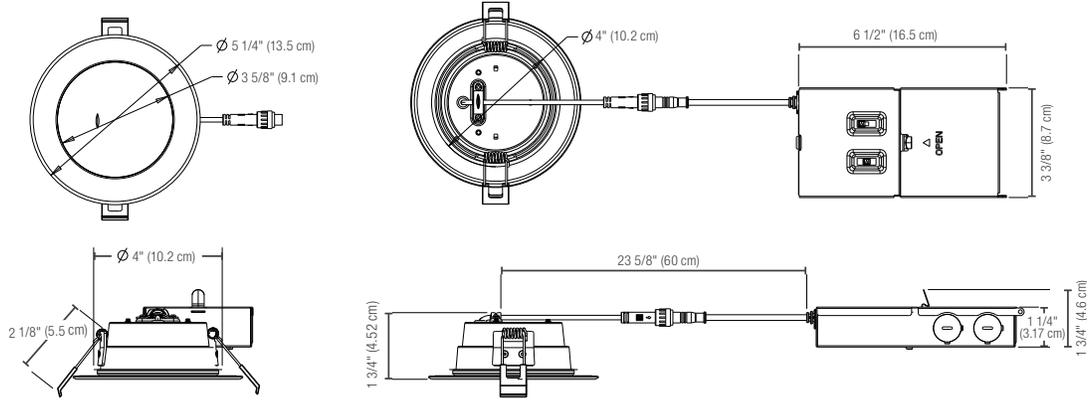


¹ Inclus les supports et les vis.

² Boîte de jonction non inclus.

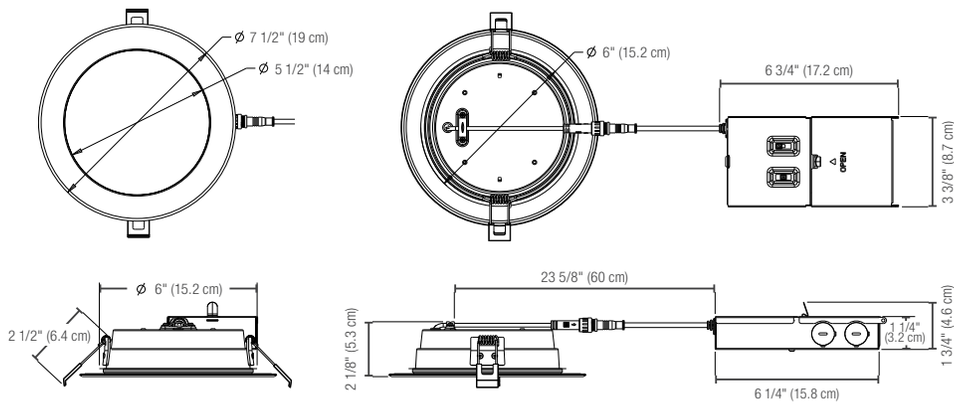
DIMENSIONS

4"



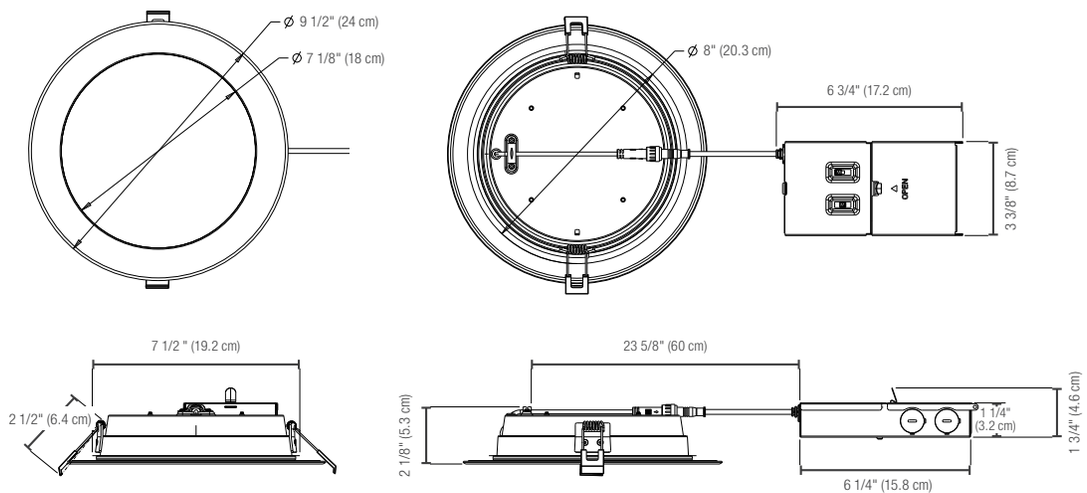
 Ø 4" (10.2cm) to 4 1/4" (10.8 cm)

6"



 Ø 6" (15.24 cm) to 6 1/2" (16.51 cm)

8"



 Ø 7 1/2" (19.05 cm) to 8 1/2" (21.59 cm)

Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles
et des produits homologués ENERGY STAR, veuillez consulter
www.standardpro.com





PICCOLO

PROJECTEUR DEL SUR RAIL

PICCOLO est idéal pour l'éclairage d'accentuation et de présentoirs. Il est compact et offre la flexibilité d'ajuster vos besoins d'éclairage avec un lumen élevé et une vraie précision des couleurs d'éclairage. Choisissez la tête sur rail PICCOLO individuellement ou l'ensemble PICCOLO qui comprend 3 projecteurs sur rails, une rail de 4' et une alimentation mobile dans un seul paquet. Compatible avec nos rails STJ Stanpro et leurs accessoires.



PICCOLO PROJECTEUR DEL SUR RAIL

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ³	Angle de faisceau (°)	Forme	Finition	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
------------------	------------------	-----------	-------------	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------	-----	----------------------------	-----------------------	-------	----------	----------------------	---------	-----------------

Projecteur sur rail individuel

69409	TLP-13-3090F-AJWH/CHOICE	13	120	3 000	1 000	77	90+	50 000	40	Ronde	Blanche	>0.9	<15	24
69410	TLP-13-3090F-AJBK/CHOICE	13	120	3 000	1 000	77	90+	50 000	40	Ronde	Noire	>0.9	<15	24

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ³	Angle de faisceau (°)	Forme	Finition	Facteur de puissance	DHT (%)	Longueur de la rail (pi)
------------------	------------------	-----------	-------------	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------	-----	----------------------------	-----------------------	-------	----------	----------------------	---------	--------------------------

Ensemble de 3 projecteurs sur rail

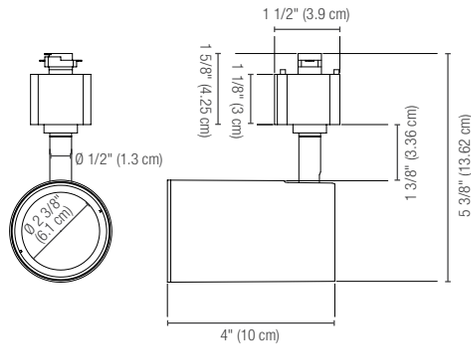
69649	TLP-13-3090F-AJWH/CHOICE/STJ4-WH/ST26-WH	39	120	3 000	3 000	77	90+	50 000	40	Ronde	Blanche	>0.9	<15	4
69650	TLP-13-3090F-AJBK/CHOICE/STJ4-BK/ST26-BK	39	120	3 000	3 000	77	90+	50 000	40	Ronde	Noire	>0.9	<15	4

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

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

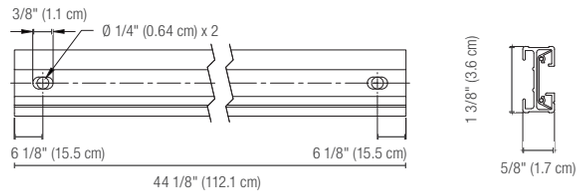
³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

ACCESSOIRES (à commander séparément) PICCOLO PROJECTEUR DEL SUR RAIL

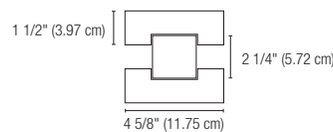


Poids net (lb)	0.77
----------------	------

GRADATEURS COMPATIBLES RAIL STJ DE 4'



ALIMENTATION MOBILE



Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles
et des produits homologués ENERGY STAR, veuillez consulter www.standardpro.com

5 ans
garantie

À gradation
endroits
humides

NMB
005

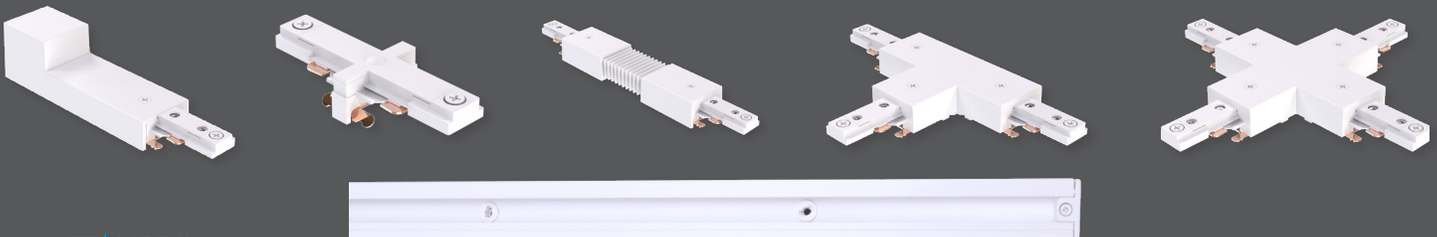
ETL
Intertek

ENERGY STAR

Compatible avec les rails STJ et les accessoires pour rail de Stanpro

Les rails STJ Stanpro et leur accessoires de rails compatibles vous permettent de créer des formes et des motifs pour personnaliser le look et réaliser la puissance d'éclairage requise.

Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter notre site web.





Panneau DEL

Les panneaux DEL Choix fonctionnent sur toutes les tensions comprises entre 120 V et 347 V en plus d'être ultra mince, ils s'installent rapidement et facilement. Les panneaux de qualité commerciale Choix sont la solution parfaite pour répondre aux niveaux d'éclairage requis dans toutes les applications. Les panneaux DEL Choix sont parfaits pour les bureaux, les écoles et les bâtiments commerciaux.

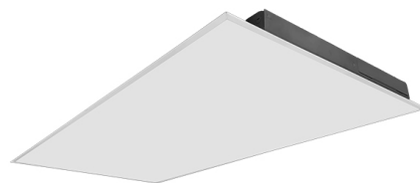
- Une gradation constante, régulière et fiable de 0-10V
- Conçus en vue de s'intégrer harmonieusement dans les systèmes de plafonds suspendus existants ou par ailleurs, montés en surface ou suspendus pour une allure originale
- Les panneaux DEL Choix sont offerts en 5 températures de couleur et 5 puissances réglables
- Remplacement idéal pour les appareils fluorescents traditionnels, offrant une lumière uniforme et un éblouissement minimal



1' x 4'

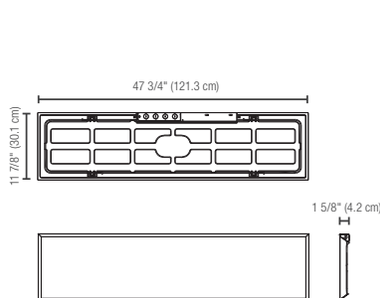


2' x 2'

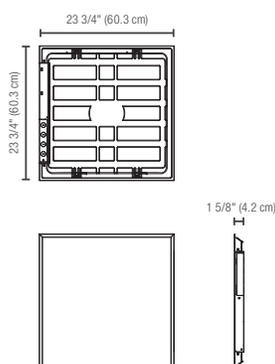


2' x 4'

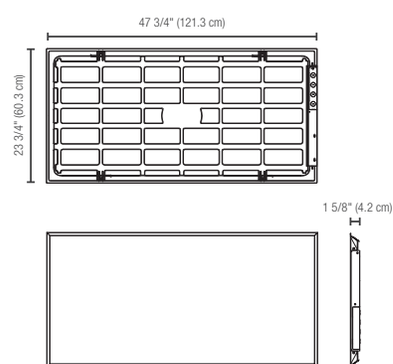
Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h)	Heures testées LM-80 (h)	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
1'X4'													
70010	L3PNV-1LPS40-Q/5C/CHOICE	20/25/30/35/40	120-347	3 000/3 500/ 4 000/5 000/6 500	2 288/2 955/ 3 585/4 025/4 477	110	≥80	174 000	10 000	Oui	0.90	<20	2
2'X2'													
70011	L3PNV-2LPS40-Q/5C/CHOICE	20/25/30/35/40	120-347	3 000/3 500/ 4 000/5 000/6 500	2 226/2 882/ 3 488/3 938/4 397	110	≥80	174 000	10 000	Oui	0.90	<20	2
2'X4'													
70012	L3PNV-4LPS50-Q/5C/CHOICE	30/35/40/45/50	120-347	3 000/3 500/ 4 000/5 000/6 500	3 639/4 074/ 4 494/5 130/5 526	110	≥80	174 000	10 000	Oui	0.90	<20	2



1' x 4'



2' x 2'



2' x 4'

Accessoires

Code de commande	Type	Compatible avec
63490	Ensemble pour plafond de gypse	1X4
67164	Ensemble pour plafond de gypse	2X2
63491	Ensemble pour plafond de gypse	2X4
68455	Ensemble pour montage en surface	1X4
68456	Ensemble pour montage en surface	2X2
68457	Ensemble pour montage en surface	2X4
68458	Câble d'aviation	1X4, 2X2, 2X4



Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques
 Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles et des produits homologués DLC,
 veuillez consulter www.standardpro.com



L2SNR CHOIX

Réglette mince DEL avec lentille ronde



La série L2SNR CHOIX présente un profil mince, permettant une installation dans des espaces restreints et limités. Bénéficiez d'un rendement lumineux performant tout en gardant un éclairage uniforme. Avec le design classique de sa lentille ronde, la série L2SNR CHOIX est le choix idéal pour les applications commerciales, industrielles et commerce de détail.

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) ⁴	Heures testées LM-80 (h) ⁴	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
24" TCC réglable													
69844	L2SNR-24LS1-Q/3C/CHOIXE	20	120-347	3 500/4 000/5 000	2 900 ²	145	80+	156 000	10 000	Oui	0.90	10	9
48" TCC et puissances réglables													
69845	L2SNR-48LP45-Q/3C/CHOIXE	25/30/45	120-347	3 500/4 000/5 000	4 000/4 650/6 525 ³	145	80+	156 000	10 000	Oui	0.90	10	9
96" TCC et puissances réglables													
69847	L2SNR-96LP90-Q/3C/CHOIXE	65/75/90	120-347	3 500/4 000/5 000	9 490/10 725/12 600 ³	140	80+	156 000	10 000	Oui	0.90	10	1

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par DLC à 4 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

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 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

ACCESSOIRES (à commander séparément)

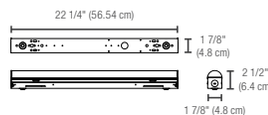
Code de commande	Type
69992	Crochets en «V» (paquet de 2)
68676	Ensemble de suspension - 2 chaînes (1 m) ¹
70218	Ensemble complet avec câbles d'aviation de 10', câble d'alimentation à 5 fils et 2 canopées
70282	Câble d'aviation de 10' avec canopée (sans câble d'alimentation)
69905	Connecteur pour montage en rangée continue
69898	Emboutis transparents (paquet de 2)
68685	Grillage de protection 24"
69897	Grillage de protection 48" ²
70166	Ensemble d'ailettes de réflecteur 48" ²
69900	Lentille de remplacement 24"
69901	Lentille de remplacement 48"
69902	Lentille de remplacement 96"

¹ Doit être utilisé conjointement avec 69992.

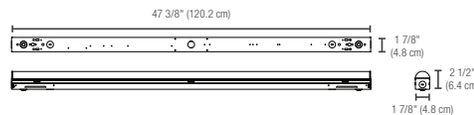
² Pour les luminaires de 96", en commander 2.

DIMENSIONS

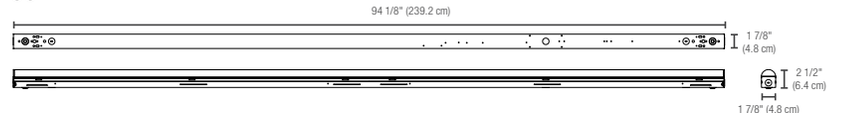
24"



48"



96"



Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles et des produits homologués DLC, veuillez consulter www.standardpro.com





Luminaire DEL enveloppant

La série L2WMG de Stanpro est disponible en 2' et 4', avec des versions raccordable et câblée. La version raccordable peut être connectée à l'aide d'un connecteur sans aucun câblage supplémentaire. La version câblée est dotée d'une découpe sur l'embout qui permet une gradation en rangée lors du câblage des luminaires ensemble. Ce modèle est idéal pour un montage en surface et en rangée, convient à une variété d'applications commerciales et résidentielles, telles que les buanderies, les couloirs, les toilettes et partout où un luminaire décoratif avec un éclairage efficace est requis.



Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V AC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) ⁵	Heures testées LM-80 (h) ⁵	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
2' TCC unique (version raccordable)													
68663	L2WMG-24-1-G2	23	120-277	4 000	2 695	115	84	54 000	9 000	Oui ⁶	0.94	12	12
2' TCC réglable (version raccordable)													
69372	L2WMG-24HO-3C-G2	46	120-277	3 000/4 000/5 000	5 354 ³	116	83	>72 000	12 000	Oui ⁶	0.92	15	12
4' TCC unique (version raccordable)													
70044 ⁸	L2WMG-48/CHOICE	44	120-277	4 000	5 060	115	83	>102 000	17 000	Oui ⁷	0.90	<20	4
4' TCC et puissances réglables (version câblée)													
70045 ⁸	L2WMG-48PS-Q/5C/CHOICE	30/35/40	120-347	3 000/3 500/4 000/4 500/5 000	3 900/4 550/5 200 ⁴	130	80+	>102 000	17 000	Oui	0.9	<20	4

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 3 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

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 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

⁶ Gradation avec montage en rangée n'est disponible qu'en cas de câblage utilisant l'embout pour entrée de conduit.

⁷ Gradation ne s'applique pas au montage en rangée.

⁸ Il existe des différences visibles d'apparence physique entre le 70044, 70045 et le reste des produits de cette série.

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Type	Compatible avec
68858	Connecteur sans câble ¹	
68859	Connecteur de 12" ²	68663
68860	Connecteur de 48"	69372
68861	Connecteur de 72"	70044
68862	Connecteur de 96"	
69762	Ensemble pour entrée de conduit pour 2" ³	68663
69763	Ensemble pour entrée de conduit pour 2" HO ³	69372

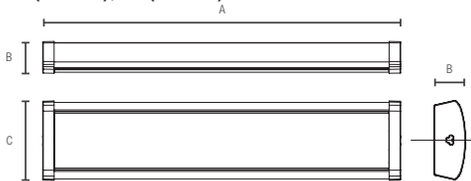
¹ Une pièce est incluse dans la boîte pour 68663, 69372 et 70044, les unités supplémentaires peuvent être achetées séparément.

² Inclus seulement avec 68663.

³ Ensemble inclut 2 embouts pour entrée de conduit et 1 lentille 5VA pour câblage interne.

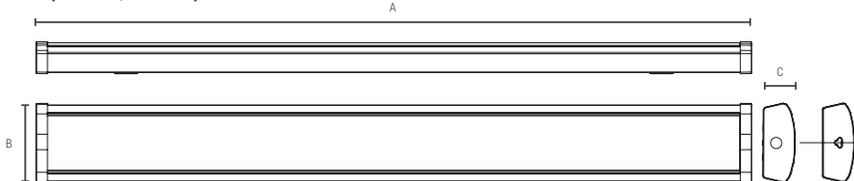
DIMENSIONS ET POIDS

2' (68663), 2' (69372)



	2' (68663)	2' (69372)
A in. (cm)	21 3/8 (54.4)	24 (61)
B in. (cm)	2 1/8 (5.3)	2 1/8 (5.4)
C in. (cm)	5 1/4 (13.5)	5 1/4 (13.5)
Poids net (lb)	2.65	2.82

4' (70044, 70045)



	4' (70044, 70045)
A in. (cm)	47 5/8 (121.1)
B in. (cm)	5 1/4 (13.5)
C in. (cm)	2 1/8 (5.5)
Poids net (lb)	4.6, 4.1

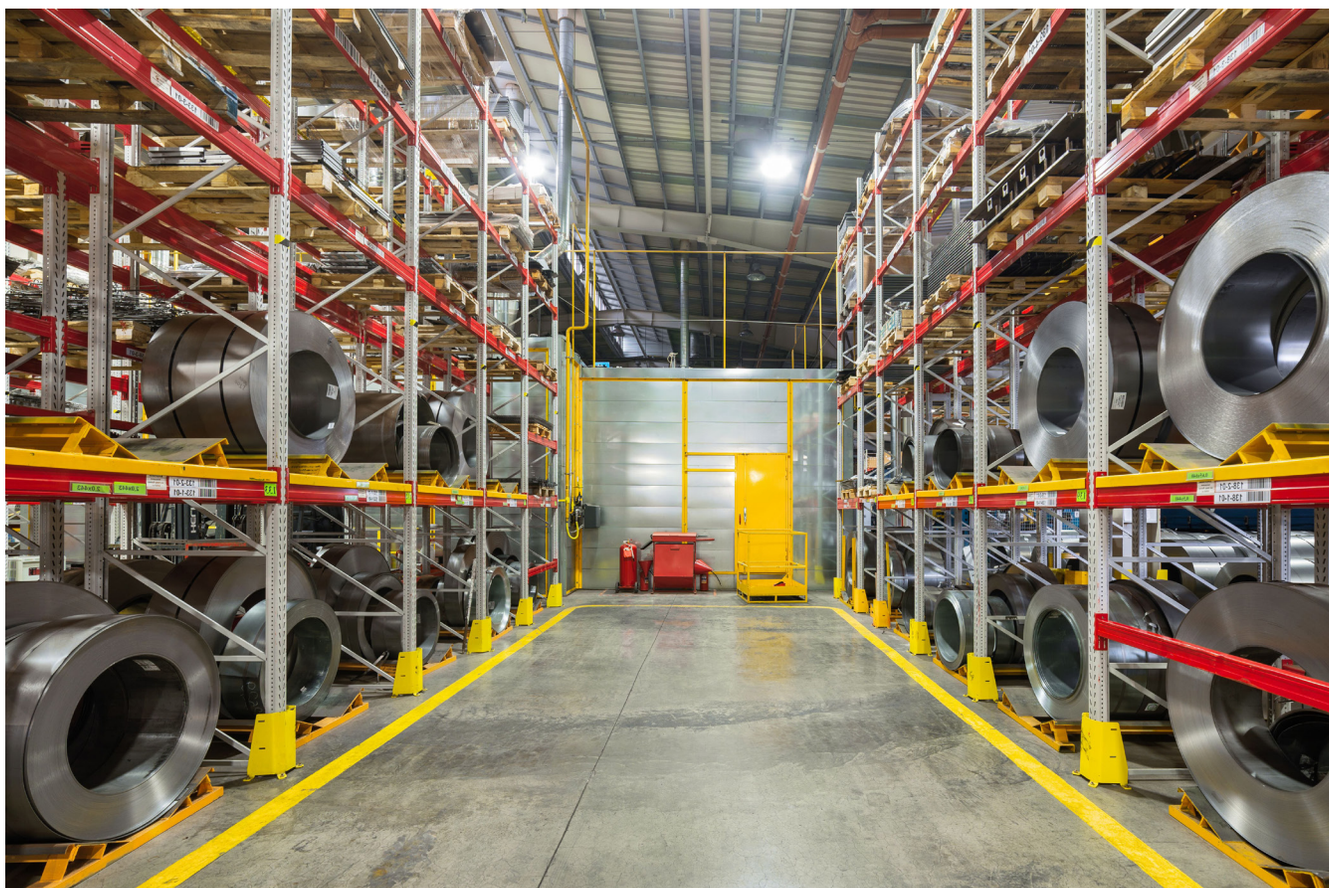
Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques

Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles et des produits homologués DLC, veuillez consulter www.standardpro.com



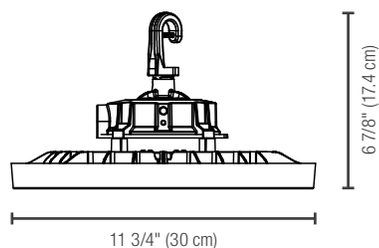
LUMINAIRE DEL ROND POUR HAUT PLAFOND

La série L1RVH 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. Certifié NEMA 4X et NSF.

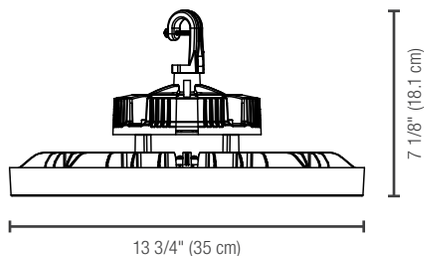


DIMENSIONS

100/120/150 W
130/150/180 W



200/240 W





69428 / 69746



69560



69429

ENVOI RAPIDE ET 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/CHOICE	S-V0P9R0	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/CHOICE	S-V0P9R0	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/CHOICE	S-KG0PPL	130/150/180	120-347	3 TCC (3 500/4 000/5 000)	22 394/24 588/28 422	165	80+ >100 000	> 9 000	147 000	90	> 0.9	< 20
69429	L1RVH-PS240-Q/3C-B/CHOICE	S-DP2ER8	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

TCC et Puissance réglable

- 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 : Luminaire haut plafonds pour bâtiments commerciaux et industriels

ACCESSOIRES (commander séparément)

Code de commande	Type	Compatible avec
68818	Adaptateur 1/2 NPT mâle à 3/4 NPT femelle avec boîte jonction noir	69428, 69429, 69746
69660	Adaptateur 1/2 NPT mâle à 3/4 NPT femelle avec boîte jonction blanc	69560
HAR1159	Adaptateur pour conduit 1/2 NPT mâle à 3/4 NPT femelle pour montage pendentif	Toutes les configurations
68819	Étrier 100W-180W noir	69428, 69746
69661	Étrier 100W-180W blanc	69560
68820	Étrier 200W-240W	69429
69627	Lentille angle faisceau de 120° 100W-180W	69428, 69560, 69746
69628	Lentille angle faisceau de 120° 200W-240W	69429
69629	Câble de sécurité en acier inoxydable (10 pi)	Toutes les configurations
68821	Réflecteur aluminium 100W-180W	69428, 69560, 69746
68822	Réflecteur aluminium 200W-240W	69429
68823	Réflecteur PC 100W-180W	69428, 69560, 69746
68824	Réflecteur PC 200W-240W	69429
69630	Couvercle pour réflecteur PC 100W-180W	69428, 69560, 69746
69631	Couvercle pour réflecteur PC 200W-240W	69429
69907 ⁶	Grille de protection en acier inoxydable 100-180W	69428, 69560, 69746
69908 ⁶	Grille de protection en acier inoxydable 200-240W	69429
70439 ⁷	Grille de protection en acier inoxydable 100-180W	69428, 69560, 69746
70440 ⁷	Grille de protection en acier inoxydable 200-240W	69429
69444 ^{1,2,3}	Kit détecteur haute fréquence externe EFS06R	Toutes les configurations
69640 ^{1,2,3,4}	Kit détecteur IRP externe OSI-EFS07-AUX	Toutes les configurations
69080	Télécommande RM51 pour capteurs de mouvements	69444, 69640
69013 ⁵	Rugby sauvegarde urgence externe BLD-RM30R	Toutes les configurations
69014	Télécommande sauvegarde urgence RN51M	69013
70247	Protection contre les surtensions de 10kV externe	Toutes les configurations
70248	Protection contre les surtensions de 20kV externe	Toutes les configurations



Boîte de jonction (noir ou blanc)



Adaptateur pour conduit 1/2 NPT mâle à 3/4 NPT femelle



Étrier (noir ou 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



Détecteurs des mouvements à 1-broche facile à installer (IRP, Haute Fréquence et IRP Bluetooth Mesh)

- ¹ Température ambiante maximale des détecteurs est 55°C. Lorsque le luminaire est utilisé avec les réflecteurs 68821, 68822, 68823 et 68824, la température ambiante ne peut dépasser 25°C
- ² Pour modifier les paramètres d'usine, achetez une télécommande 69080 (vendue séparément)
- ³ Ne pas utiliser dans un environnement NSF
- ⁴ La couverture de détection du capteur IRP est considérablement réduite lorsqu'il est utilisé en conjonction avec les réflecteurs 68821, 68822, 68823 et 68824
- ⁵ Pour tester manuellement en mode de sauvegarde d'urgence, la télécommande 69014 peut être achetée séparément
- ⁶ Non compatible avec 69640 et 69651
- ⁷ Compatible avec tous les détecteurs de mouvement

ACCESSOIRES INTELLIGENTS (commander séparément)

Code de commande	Type	Compatible avec
69651 ^{1,2}	Détecteur externe IRP Genio Bluetooth® Mesh OSI-PIR106	Toutes les configurations
70002 ^{1,2}	Détecteur externe IRP Genio Bluetooth® Mesh noir pour emplacements mouillés OSI-PIR106-W	Toutes les configurations
70276 ^{1,2}	Détecteur externe IRP Genio Bluetooth® Mesh blanc pour emplacements mouillés OSI-PIR106-WH	Toutes les configurations
70000 ^{2,3}	Contrôleur de luminaire externe Genio Bluetooth® Mesh noir pour emplacement mouillés CTRL-KBC1-002	69651
70274 ^{2,3}	Contrôleur de luminaire externe Genio Bluetooth® Mesh blanc pour emplacement mouillés CTRL-KBC1-005	69651

- ¹ Température ambiante maximale des détecteurs est 65°C. La couverture de détection du capteur IRP est considérablement réduite lorsqu'il est utilisé en conjonction avec les réflecteurs 68821, 68822, 68823 et 68824
- ² Ne pas utiliser dans un environnement NSF
- ³ Compatible avec 69651



Grille de protection en acier inoxydable



Rugby sauvegarde urgence externe



Protecteur de surtensions supplémentaires

Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques





Projecteurs DEL

BFL

La série BFL est un projecteur versatile conçu pour ajuster le flux lumineux, la température de couleur et l'angle du faisceau afin d'optimiser les performances pour diverses applications. Il est également équipé d'une cellule photoélectrique pour une meilleure efficacité énergétique. Ce luminaire est généralement utilisé pour les applications commerciales d'éclairage paysager ainsi que pour l'éclairage des enseignes et des façades.



Code de commande	Número de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ^{2,3}	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) ⁴	Heures testées LM-80 (h) ⁴	Type de NEMA (HxV)	B.U.G.	Finition	Cellule photoélectrique (Oui/Non) ⁵	Facteur de puissance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse ext.
------------------	------------------	--------------	----------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----	-----------------------------	--	-----------------------	--------	----------	--	----------------------	---------	-----------------------------	-----------------

Puissance réglable, TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée

70438	BFL-PS25-Q-3C-BK/CHOICE	15/20/25	120-347	3 000/4 000/5 000	2 084/2 738/3 199	141	80+	54 000	9 000	4x4/5x5/6x6	B2-U1-G0	Noir	Oui	>0.9	<20	70-100	16
-------	-------------------------	----------	---------	-------------------	-------------------	-----	-----	--------	-------	-------------	----------	------	-----	------	-----	--------	----

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 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

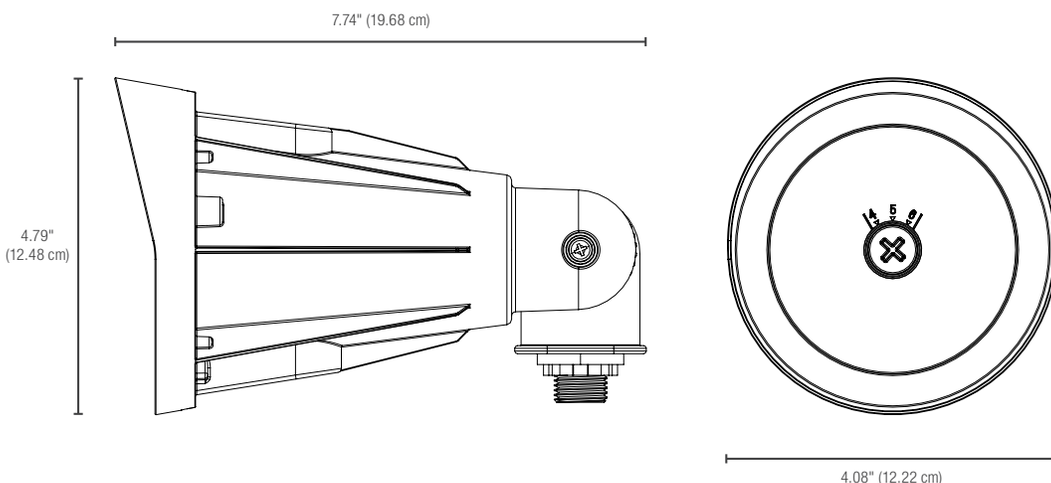
⁵ Cellule photoélectrique ON/OFF intégrée qui peut être facilement désactivée.

ACCESSOIRE (à commander séparément)

Code de commande	Type
70441	PIQUET DE SOL



DIMENSIONS



Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques



La série FLM GÉN. 2 Choix est une famille de projecteurs compacts très efficaces et abordables, dotés de la dernière technologie DEL, ce qui en fait une solution idéale pour toutes les applications commerciales et résidentielles : arrière-cours, allées, ainsi que pour l'éclairage des enseignes et des façades de bâtiments.



25 W



60 W



100 W



150 W

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ^{2,3}	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ⁴	Heures testées LM-80 (hrs) ⁴	TM21 calculé (h) ⁴	Type de NEMA	B.U.G.	EPA (pi ²)	Courant DEL (mA)	Finition	Cellule photoélectrique (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
------------------	------------------	-----------	-------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------	-----	----------------------------	---	-------------------------------	--------------	--------	------------------------	------------------	----------	-----------------------------------	----------------------	---------	-----------------

Puissance réglable et TCC réglable avec cellule photoélectrique intégrée⁵

69925	FLM-PS25B-Q-3C-BK/CHOICE	15/25	120-347	3 000/4 000/5 000	3 396	136	80+	50 000	9 000	140 000	7Hx6V	B1 U0 G1	0.18	0.25	Noir	NON	≥0.87	≤25	10
69926	FLM-PS60B-Q-3C-BK/CHOICE	35/60	120-347	3 000/4 000/5 000	8 453	141	80+	50 000	9 000	140 000	7Hx6V	B3 U0 G1	0.42	0.6	Noir	OUI	≥0.87	≤25	10
69927	FLM-PS100B-Q-3C-BK/CHOICE	60/80/100	120-347	3 000/4 000/5 000	15 806	158	80+	50 000	9 000	140 000	7Hx6V	B3 U0 G1	0.6	1	Noir	OUI	≥0.87	≤25	5
69928	FLM-PS150B-Q-3C-BK/CHOICE	100/120/150	120-347	3 000/4 000/5 000	23 258	155	80+	50 000	9 000	140 000	7Hx6V	B3 U0 G1	0.6	1.5	Noir	OUI	≥0.87	≤25	5

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

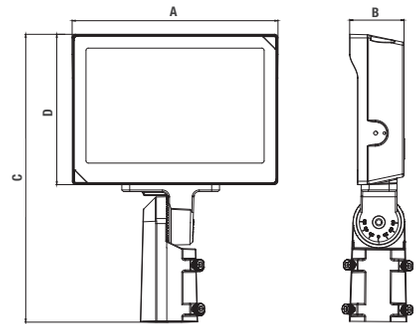
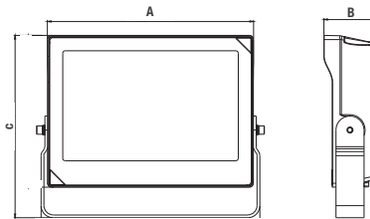
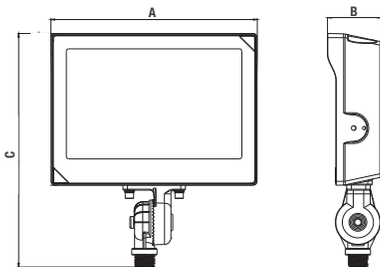
² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

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 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

⁵ Cellule photoélectrique Marche/Arrêt intégrée qui peut être facilement désactivée pour les modèles sélectionnés.

DIMENSIONS ET POIDS



TÊTE DE BRANCHEMENT RÉGLABLE

	25 W	60 W
A po. (cm)	5.82 (14.8)	8.7 (22.1)
B po. (cm)	2 (5.1)	2.28 (5.8)
C po. (cm)	7.67 (19.5)	9.84 (25)
Poids net (lb)	2.42	3.43

ÉTRIER

	25 W	60 W	100 W	150 W
A po. (cm)	6.18 (15.7)	9.21 (23.4)	10.35 (26.75)	11.5 (29.15)
B po. (cm)	2 (5.1)	2.28 (5.8)	2.8 (7.1)	2.88 (7.33)
C po. (cm)	5.27 (13.4)	7.67 (19.5)	7.5 (19.15)	8.38 (21.15)
Poids net (lb)	2.11	3.77	8.8	10.58

JOINT D'ARTICULATION

	100 W	150 W
A po. (cm)	10.3 (26.7)	10.3 (26.7)
B po. (cm)	2.8 (7.1)	2.8 (7.1)
C po. (cm)	14.6 (37.1)	14.6 (37.1)
Poids net (lb)	7.72 (19.6)	7.72 (19.6)

Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques





Luminaire de corniche et de garage **DEL**

IFG CHOIX

La série IFG est un luminaire de corniche et de garage qui est hautement efficace. Muni de la dernière technologie DEL, ce luminaire permet à l'utilisateur de contrôler la température de couleur et la puissance via deux commutateurs internes qui sont réglables sur le terrain. Sa construction compacte s'installe facilement sur les boîtes de jonction et ses dissipateurs thermiques de haute qualité dissipent la chaleur des DEL ce qui assure une longue durée de vie du produit. Le réceptacle intégré pour détecteurs intelligents et non-intelligents permet l'installation rapide de ceux-ci qui en fait un excellent ajout à toute application commerciale ou industrielle.



Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V AC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) ³	Heures testées LM-80 (h) ³	TM21 calculé (h) ³	Courant DEL (mA)	Finition	Gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	BUG	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse ext.	
																		HM	SHP

Puissance réglable, TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée⁴

70242	IFG-PS70A-Q-3CBRP/CHOICE	40/60/70	120-347	3 000/4 000/5 000	5 798/8 378/9 745	141-146	80+	54 000	9 000	180 000	580-590	Bronze	Oui	>0.9	<20%	B3-U3-G2	100-175	100-175	4
70243	IFG-PS70A-Q-3CWHP/CHOICE	40/60/70	120-347	3 000/4 000/5 000	5 798/8 378/9 745	141-146	80+	54 000	9 000	180 000	580-590	Blanc	Oui	>0.9	<20%	B3-U3-G2	100-175	100-175	4

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par DLC à 3 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

⁴ Cellule photoélectrique intégrée qui peut être facilement activée.

ACCESSOIRES (commander séparément)

Code de commande	Type
69640 ¹	Kit détecteur IRP externe OSI-EFS07-AUX
69444 ¹	Kit détecteur haute fréquence externe EFS06R
69080	Télécommande RM51

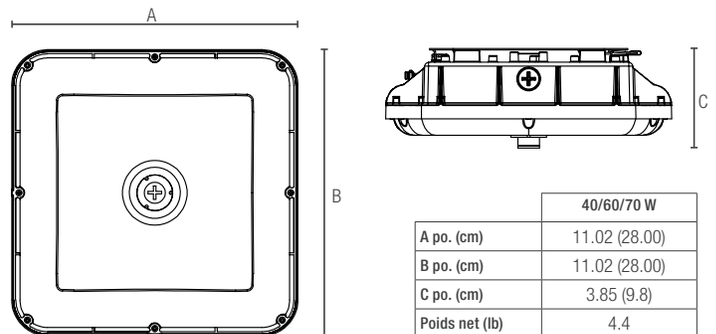
¹ Pour modifier le réglage d'usine, il faut acheter la télécommande 69080 (vendue séparément).

ACCESSOIRES INTELLIGENTS (commander séparément)

Code de commande	Type
70274	Contrôleur de luminaire externe Genio Bluetooth® mesh à basse tension blanc
70276	Capteur extérieur intelligent IRP Genio Bluetooth® Mesh OSI-PIR106



DIMENSIONS ET POIDS



Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques





Applique Murale DEL

Le luminaire WSL comprend toutes les options requises pour une applique murale. Avec son profil plus fin, ce luminaire est équipé d'une cellule photoélectrique et bénéficie de la dernière technologie DEL, permettant à l'utilisateur de contrôler la température de couleur et la puissance à l'aide des commutateurs intégrés. Les applications typiques sont l'éclairage de sécurité des entrées, des cages d'escalier et des zones piétonnières. Cette série de style moderne est un excellent choix pour toute application industrielle ou commerciale.



BRONZE



NOIR

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ^{2,3}	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ⁴	BUG	Finition	Photocellule (Oui/Non)	Gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
69721	WSL-PS60-Q-3C-BK	30/40/60	120-347	30/40/50K	4 200/5 600/8 400	140	80+	50 000	133	Noir	Oui	Oui	0.99	20	1
69722	WSL-PS80-Q-3C-BK	40/60/80	120-347	30/40/50K	5 600/8 400/11 200	140	80+	50 000	134	Noir	Oui	Oui	0.91	20	1
69723	WSL-PS60-Q-3C-BR	30/40/60	120-347	30/40/50K	4 200/5 600/8 400	140	80+	50 000	133	Bronze	Oui	Oui	0.99	20	1
69724	WSL-PS80-Q-3C-BR	40/60/80	120-347	30/40/50K	5 600/8 400/11 200	140	80+	50 000	134	Bronze	Oui	Oui	0.91	20	1

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

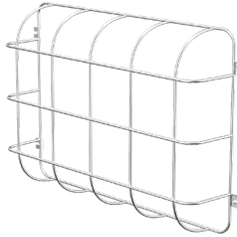
² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

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.

ACCESSOIRE (à commander séparément)

Code de commande	Type
69725	Grille de protection



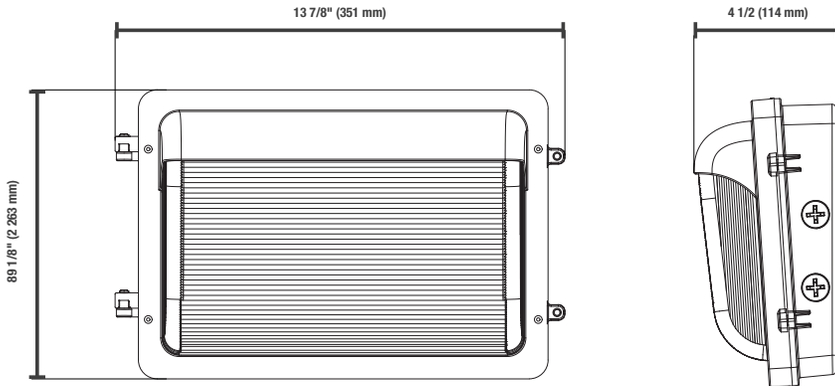
GRADATEURS COMPATIBLES¹

Marque	Numéro de modèle
Lutron	NTSTV-DV, NFTV, DVTV-WH
Leviton	DS710, IP710
Legrand	H4FBL3PW

Plage de gradation: 0%-100%

¹ Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance sur la performance du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour un fonctionnement stable. Stanpro recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique.

DIMENSIONS



Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques



Éclairage de sécurité **DEL**

CSL

Notre série CSL est dotée d'un capteur de mouvement avec une cellule photoélectrique du crépuscule à l'aube intégrée qui permet d'allumer les lumières au crépuscule et d'éteindre la lumière à l'aube. Ces caractéristiques garantissent que la zone est bien éclairée et offrent une sécurité supplémentaire la nuit. Supérieure performance tout en améliorant les économies d'énergie, ce luminaire est idéal pour les allées, les cours, allées, patios, stationnements et quais de chargement.



Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V CA)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ^{2,3}	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ⁴	Angle de faisceau (°)	Finition	Cellule photoélectrique (Oui/Non)	Gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	HM	SPH	Qté caisse ext.
------------------	------------------	-----------	--------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------	-----	----------------------------	-----------------------	----------	-----------------------------------	---------------------	----------------------	---------	----	-----	-----------------

Puissance réglable, TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée⁵

70172	CSL-PS24A-A-3C-BK/CHOICE	16/20/24	120	3 000/4 000/5 000	1 852-2 498	104-116	80+	50 000	110	Noir	Oui	Non	≥0.90	≤20	2x100	2x75	4
70277	CSL-PS24A-A-3C-WH/CHOICE	16/20/24	120	3 000/4 000/5 000	1 852-2 498	104-116	80+	50 000	110	Blanc	Oui	Non	≥0.90	≤20	2x100	2x75	4

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

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

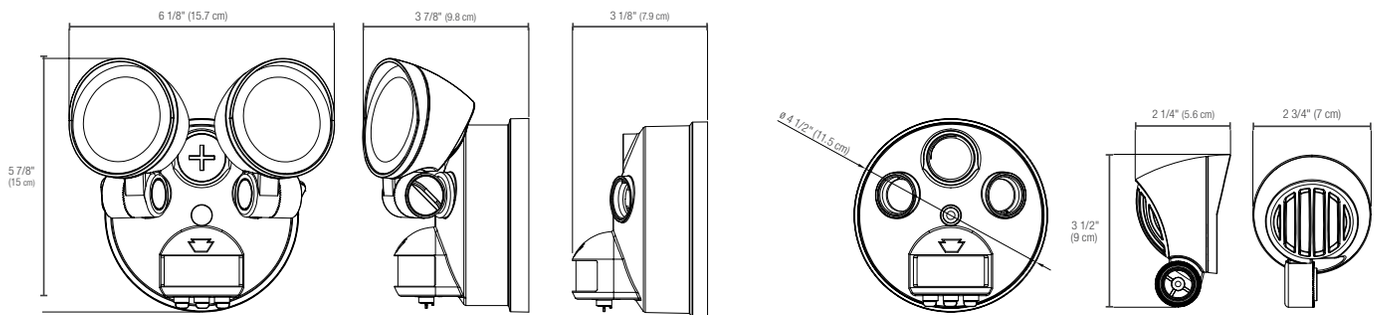
³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K.

Veillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

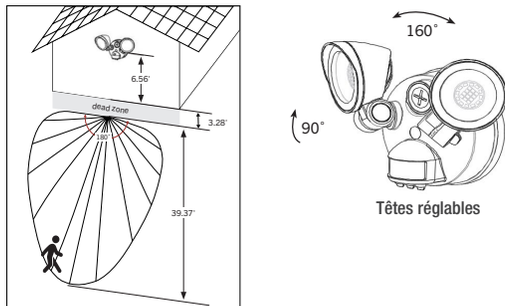
⁴ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

⁵ Cellule photoélectrique ON/OFF intégrée qui peut être facilement désactivée.

DIMENSIONS



COUVERTURE DE DÉTECTION DE MOUVEMENT



Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques



E-Lume™

STANDARD offre une variété de produits dans sa marque E-LumeMD qui fournit une bonne balance entre économie et excellente performance.



Encastré Traditionnel

La gamme d'encastres traditionnels E-Lume^{MD} est composée de boîtiers étanches à l'air, ainsi que d'une variété de finitions, offrant plusieurs styles et finis.

Boîtiers 4 1/4"



Code de commande	Description	Diamètre d'ouverture (po)	Volts (VCA)	Douille	Qté caisse (ext.)
Rénovation - Plafond isolé (IC) Étanche à l'air					
64359 ^{2,4}	RF4po/RENOV/IC/DEL/E26/ELUME	4 1/4	120	E26	6
64360 ^{1,4}	RF4po/RENOV/IC/DEL/GU10/ELUME	4 1/4	120	GU10	6
Nouvelle construction - Plafond isolé (IC) Étanche à l'air					
64361 ^{1,4}	RF4po/NC/IC/S.BOITE/DEL/GU10/ELUME	4 1/4	120	GU10	6
64362 ^{2,4}	RF4po/NC/IC/S.BOITE/DEL/E26/ELUME	4 1/4	120	E26	6
Nouvelle construction - Plafond isolé (IC) Étanche à l'air					
64363 ³	RF4po/NC/IC/E26/ELUME	4 1/4	120	E26	6
64364 ³	RF4po/NC/IC/GU10/ELUME	4 1/4	120	GU10	6

Finitions 4 1/4"

Lampe compatible (PAR20)



Code de commande	Description	Finition	Angle de rotation (°)	Qté caisse (ext.)
Défecteur profond				
64376	RF4/FINI/DP/NR/PAR20/ELUME	Noire	S.O.	24
64377	RF4/FINI/DP/NR_CHR.SAT/PAR20/ELUME	Noire / Nickel brossé	S.O.	24
64378	RF4/FINI/DP/BL/PAR20/ELUME	Blanche	S.O.	24
Orientable				
64379	RF4/FINI/ORIENT/NR/PAR20/ELUME	Noire	30	12
64381	RF4/FINI/ORIENT/CHR.SAT/PAR20/ELUME	Nickel brossé	30	12
64383	RF4/FINI/ORIENT/BL/PAR20/ELUME	Blanche	30	12
64384	RF4/FINI/ORIENT/BRZ/PAR20/ELUME	Bronze	30	12
Réflecteur				
64372	RF4/FINI/RFL_NR/PAR20/ELUME	Noire	S.O.	24
64373	RF4/FINI/RFL_BL/PAR20/ELUME	Blanche	S.O.	24
64374	RF4/FINI/RFL_CHR.SAT/PAR20/ELUME	Nickel brossé	S.O.	24

Pour consulter notre garantie détaillée visitez www.standardpro.com
⁴ Valide seulement avec une lampe DEL

1 an ⁶
garantie endroits humides

 étanche à l'air

¹ **7w** maximum de la lampe
² **9w** maximum de la lampe
³ **50w** maximum de la lampe



Finitions 4 1/4"

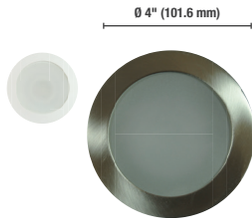
Lampe compatible (MR16 GU10, MR16 E26, PAR16)



Code de commande	Description	Finition	Angle de rotation (°)	Qté caisse (ext.)
Orientable - Déflecteur profond				
64371	RF4/FINI/ORIENT.DP/NR_CHR.SAT/MR16/ELUME	Noire / Nickel brossé	30	24
64375	RF4/FINI/ORIENT.DP/BL/MR16/ELUME	Blanche	30	24
Orientable				
64380	RF4/FINI/ORIENT/CHR.SAT/MR16/ELUME	Nickel brossé	30	12
64382	RF4/FINI/ORIENT/BL/MR16/ELUME	Blanche	30	12
64385	RF4/FINI/ORIENT/BRZ/MR16/ELUME	Bronze	30	12
Orientable - Réflecteur				
65548	RF4/TRIM/GMB.DB/RFL_WH/MR16/ELUME	Chrome / Blanche	30	24
66751	F4/TRIM/GMB.DB_SLEEK/WH/MR16/ELUME	Blanche	30	24

Finitions de douche 4 1/4"

Lampe compatible² (PAR20)



Code de commande	Description	Finition	Angle de rotation (°)	Qté caisse (ext.)
Pour douche				
64387 ¹	RF4/FINI/DOU/CHR.SAT/PAR20/ELUME	Nickel brossé	S.O.	24
64389 ¹	RF4/FINI/DOU/BL/PAR20/ELUME	Blanche	S.O.	24

Finitions de douche 4 1/4"

Lampe compatible² (MR16 GU10, MR16 E26, PAR16)



Order code	Description	Finish	Rotation angle (°)	Case qty (master)
Shower				
64386 ¹	RF4/TRIM/SWR/BR.NKL/MR16/ELUME	Brushed Nickel	N/A	24
64388 ¹	RF4/TRIM/SWR/WH/MR16/ELUME	White	N/A	24

Accessoires

Code de commande	Description	Diamètre d'ouverture (po)	Type	Qté caisse (ext.)
66052	RF/ACC/4.5/MOUNT. PLATE/SQR/STD	4 1/2	Plaque de montage carrée	50
62772	RF/ACC/4.5/MOUNT. PLATE/HANG.BARS/STD	4 1/2	Plaque de montage avec barre de suspension	25
62679	ACC/VAPOR BARRIER/STD	-	Extension du pare vapeur	25
66143	ACC/4/VAPOR BARRIER/STD	4 1/4	Extension du pare vapeur	50



¹ Notes: Ne doivent pas être en contact direct avec l'eau. Ne sont pas recommandés pour les douches à vapeur

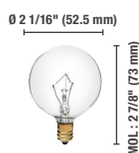
² La durée de vie d'une lampe DEL ou CFL peut être réduite lorsqu'utilisée avec un luminaire fermé



Lampe Incandescente



BR30



G16.5



G25



R16



R20

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Finition	Filament	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	HCL (po)	HCL (mm)	Qté caisse (int./ext.)
BR30											
52452	65BR30/FL/5M/ES/130V/ELUME 2P	65	E26	130	Givrée	CC-6	5 000	590	4	101	12/60
G16.5											
52453	25G16.5/CL/3M/E12/130V/ELUME 2P	25	E12	130	Claire	C-7A	3 000	160	1 7/8	48	24/120
52454	40G16.5/CL/3M/E12/130V/ELUME 2P	40	E12	130	Claire	C-7A	3 000	315	1 7/8	48	24/120
G25											
52455	40G25/CL/3M/130V/ELUME 2P	40	E26	130	Claire	C-9	3 000	350	2 7/8	73	12/60
52457	40G25/WH/3M/130V/ELUME 2P	40	E26	130	Blanche	C-9	3 000	330	2 7/8	73	12/60
R16											
52459	40R16/SW/1M/120V/ELUME 2P	40	E26	120	Blanc doux	CC-6	1 000	445	3 1/32	77	12/60
52460	60R16/SW/1M/130V/ELUME 2P	60	E26	130	Blanc doux	CC-6	1 000	730	3 1/32	77	12/60
R20											
61707	45R20/FL/5M/130V/ELUME 2P	45	E26	130	Givrée	CC-6	5 000	242	2 9/16	65	12/60

Lampe LFC



T2



4 pack



12 pack

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W) Halogène	Qté caisse (ext.)
T2 Spirals									
62764	CF7/T2/27K/SPIRAL/E26/ELUME	7	E26	2 700	82	10 000	430	40	6/48
61020	CF9/T2/27K/SPIRAL/E26/ELUME	9	E26	2 700	82	10 000	550	40	6/48
62311	CF9/T2/41K/SPIRAL/E26/ELUME	9	E26	4 100	82	10 000	550	40	6/48
61021	CF13/T2/27K/SPIRAL/E26/ELUME	13	E26	2 700	82	10 000	900	60	6/48
61024	CF13/T2/30K/SPIRAL/E26/ELUME	13	E26	3 000	82	10 000	900	60	6/48
61026	CF13/T2/35K/SPIRAL/E26/ELUME	13	E26	3 500	82	10 000	850	60	6/48
61032	CF23/T2/27K/SPIRAL/E26/ELUME	23	E26	2 700	82	10 000	1 600	100	6/48
61033	CF23/T2/30K/SPIRAL/E26/ELUME	23	E26	3 000	82	10 000	1 600	100	6/48
61035	CF23/T2/50K/SPIRAL/E26/ELUME	23	E26	5 000	82	10 000	1 600	100	6/48
T2 Spirals packs									
61022	CF13/T2/27K/SPIRAL/E26/ELUME 4P	13	E26	2 700	82	10 000	900	60	1/64
61025	CF13/T2/30K/SPIRAL/E26/ELUME 4P	13	E26	3 000	82	10 000	900	60	1/64
61027	CF13/T2/41K/SPIRAL/E26/ELUME 4P	13	E26	4 100	82	10 000	880	60	1/64
61023	CF13/T2/27K/SPIRAL/E26/ELUME 12P	13	E26	2 700	82	10 000	900	60	1/48

Lampe Fluorescente



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Durée de vie DI 3-12 h ²	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	Longueur nominale	Efficacité (lm/W)	Qté caisse (ext.)
------------------	-------------	-----------	-------	----------------------	-----	-------------------------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

T8 Démarrage à préchauffage

56514 ¹	F15T8/CW/PH/G13/ELUME	15	Moy. 2 bro.	4 100	62	6 000-7 500	610	573	18 457	41	48
56515 ¹	F15T8/DL/PH/G13/ELUME	15	Moy. 2 bro.	6 500	72	6 000-7 500	560	526	18 457	37	48

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Durée de vie DI 3-12 h ²	Durée de vie DP/DRP 3-12 h ²	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	Longueur nominale (po) (mm)	Efficacité (lm/W)	Qté caisse (ext.)
------------------	-------------	-----------	-------	----------------------	-----	-------------------------------------	---	--------------------	--------------------	-----------------------------	-------------------	-------------------

T8 Série 800 - Démarrage rapide

62513 ¹	F32T8/35K/8/RS/G13/ELUME/BULK	32	Moy. 2 bro.	3 500	85	24 000-30 000	40 000-42 000	3 050	2 900	48 1 220	95	25
62514 ¹	F32T8/41K/8/RS/G13/ELUME/BULK	32	Moy. 2 bro.	4 100	85	24 000-30 000	40 000-42 000	3 000	2 850	48 1 220	94	25
62515 ¹	F32T8/50K/8/RS/G13/ELUME/BULK	32	Moy. 2 bro.	5 000	85	24 000-30 000	40 000-42 000	2 950	2 800	48 1 220	92	25
62516 ¹	F32T8/65K/8/RS/G13/ELUME/BULK	32	Moy. 2 bro.	6 500	85	24 000-30 000	40 000-42 000	2 900	2 750	48 1 220	91	25



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Durée de vie DI 3-12 h ²	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	Longueur nominale (po) (mm)	Efficacité (lm/W)	Qté caisse (ext.)
------------------	-------------	-----------	-------	----------------------	-----	-------------------------------------	--------------------	--------------------	-----------------------------	-------------------	-------------------

T5 Démarrage à préchauffage

56510	F6T5/CW/PH/G5/ELUME	6	Mpo 2 bro.	4 100	62	6 000-7 500	240	225	9 229	40	48
56511	F6T5/DL/PH/G5/ELUME	6	Mpo 2 bro.	6 500	62	6 000-7 500	210	197	9 229	35	48
56512	F8T5/CW/PH/G5/ELUME	8	Mpo 2 bro.	4 100	62	6 000-7 500	350	329	12 305	44	48
56513	F8T5/DL/PH/G5/ELUME	8	Mpo 2 bro.	6 500	62	6 000-7 500	310	291	12 305	39	48
56518	F13T5/WW/PH/G5/ELUME	13	Mpo 2 bro.	3 000	62	6 000-7 500	800	752	21 530	62	48
57392	F13T5/CW/PH/G5/ELUME	13	Mpo 2 bro.	4 100	62	6 000-7 500	740	695	21 530	57	48

¹ Conforme à TCLP

² Basée sur 3 et 12 heures de démarrage

DI= Démarrage Instantané

DR= Démarrage Rapide

DPR = Démarrage Programmé Rapide

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Durée de vie DP/DRP 3-12 h ²	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	Longueur nominale (po) (mm)	Efficacité (lm/W)	Qté caisse (ext.)
------------------	-------------	-----------	-------	----------------------	-----	---	--------------------	--------------------	-----------------------------	-------------------	-------------------

T5 Démarrage programmé

59189 ¹	F14T5/50K/8/PS/G5/ELUME	14	Mpo 2 bro.	5 000	85	24 000-30 000	1 300	1 230	22 559	93	25
--------------------	-------------------------	----	------------	-------	----	---------------	-------	-------	--------	----	----

T5 HO Démarrage programmé

59195 ¹	F24T5/50K/8/HO/PS/G5/ELUME	24	Mpo 2 bro.	5 000	85	24 000-30 000	1 900	1 805	22 559	79	25
59201 ¹	F39T5/50K/8/HO/PS/G5/ELUME	39	Mpo 2 bro.	5 000	85	24 000-30 000	3 500	3 325	34 864	90	25
69289	F54T5/50K/8/HO/PS/G5/ELUME S2	54	Mpo 2 bro.	5 000	85	30 000-40 000	4 900	4 465	46 1 168	77	25



Ø 1 5/32" (29.5 mm)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	Longueur nominale (po) (mm)	Efficacité (lm/W)	Qté caisse (ext.)
------------------	-------------	-----------	-------	----------------------	-----	-------------	--------------------	--------------------	-----------------------------	-------------------	-------------------

CIRCULAIRE Démarrage rapide

56516	FC8T9/CW/RS/4P/ELUME	22	Circulaire 4 bro.	4 100	60	12 000	1 150	1 095	9 229	52	24
56517	FC12T9/CW/RS/4P/ELUME	32	Circulaire 4 bro.	4 100	85	12 000	1 570	1 495	12 305	49	24

¹ Conforme à TCLP

² Basée sur 3 et 12 heures de démarrage

DI= Démarrage Instantané DR= Démarrage Rapide

DPR = Démarrage Programmé Rapide



Printed in Canada.

© 2021 STANDARD Products Inc. All Rights Reserved.

Data is based upon tests performed in a controlled environment.
Actual performance can vary depending on operating conditions.
All products are subject to change or may be discontinued any time without notice.

For the latest version, please refer to our website.

www.standardpro.com



STANPRO



standardpro.com

STANPRO