



#### **Série Choix**

5 LAMPE DEL

T8, High Bay Retrofit, PAR20, PAR30SN, PAR30LN, PAR38, GU10, MR16, MR16E26, A19

**ENCASTRÉ DEL** 8

> LPDL<sup>MD</sup> Eco Choix, LPDL<sup>MD</sup> Choix, LPDL<sup>MD</sup> Choix Gén. 2, Encastré DEL pivotable Gén. 2, COMETO commercial rétro-éclairé mince

PROJECTEUR DEL SUR RAIL 16

Piccolo

18 PANNEAU DEL

L3PNV

**RÉGLETTE MINCE DEL** 20

**LUMINAIRE DEL ENVELOPPANT** 21

L2WMG

23 LUMINAIRE DEL ROND POUR HAUT PLAFOND ROUND

L1RVH

25 PROJECTEURS DEL

BFL, FLM GÉN. 2

LUMINAIRE DE CORNICHE ET DE GARAGE DEL 28

IFG

**APPLIQUE MURALE DEL 30** 

WSL. CSL

**ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ DEL** 32

CSL

#### E-Lume<sup>®</sup>

- **ENCASTRÉ TRADITIONNEL** 36
- 39 LAMPE INCANDESCENTE

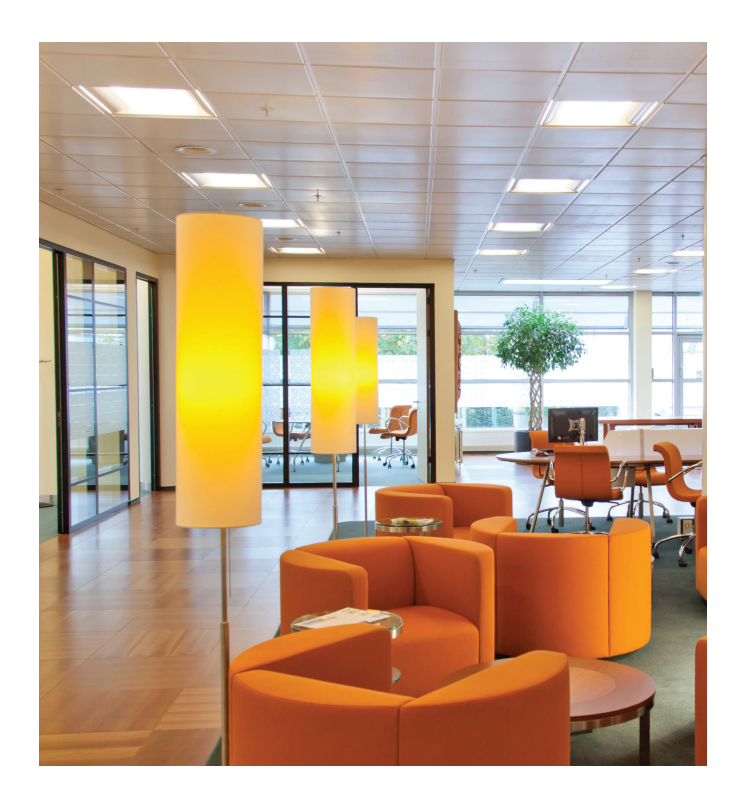
BR30, G16.5, G25, R16, R20

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE 40

T2 Spirals

41 LAMPE FLUORESCENTE

> T8 Démarrage à préchauffage, T8 Série 800 - Démarrage rapide, T5 Démarrage à préchauffage, T5 Démarrage programmé, T5 H0 Démarrage programmé



# Série Choix

STANDARD est fière d'introduire la série Choix, une ligne qui met l'emphase 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.



S3

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

<sup>2</sup> Non DLC

<sup>3</sup> 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'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 Iumineux	Qté caisse	
commando		(W)		(VCA)	(K)		(h)	(Im)	(ext.)	
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



endroits humides









Ø 4 23/32" (120 mm) Ø 4 3/4" (120 mm) Ø 3 3/4" (95 mm) Ø 3 3/4" (95 mm) Ø 2 15/32" (63 mm) Ø 2 1/2" (63 mm) MOL: 45/8" (116 mm) MOL: 5 1/8" (130 mm) MOL: 5" (127 mm) MOL: 3 11/32" (85 mm) MOL: 3 1/4" (81 mm) MOL: 33/8" (86 mm) PAR20 S3 PAR38 S3 PAR20 PAR30SN PAR30LN S3 PAR38

Code de	Description	Watts	Culot	Volts	Temp. de	IRC	Vie L70	Flux	Faisceau	CBCP	Équivalent	Qté
commande		(W)		(VCA)	couleur (K)		(h)	lumineux (lm)	(°)	(cd)	traditionnel (W)	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	P20/S2/6.5W/27K/25/CH0ICE/STD	6.5	E26	120	2 700	≥90	25 000	514	25	1 708	50	12
70249	P20/S3/7W/27K/40/CH0ICE/STD	7	E26	120	2 700	≥90	25 000	500	40	874	50	12
692081	P20/S2/6.5W/30K/25/CHOICE/STD	6.5	E26	120	3 000	≥90	25 000	554	25	1 708	50	12
69210 <sup>1</sup>	P20/S2/6.5W/40K/25/CHOICE/STD	6.5	E26	120	4 000	≥90	25 000	575	25	1 708	50	12
70251	P20/S3/7W/40K/40/CH0ICE/STD	7	E26	120	4 000	≥90	25 000	500	40	874	50	12
PAR30S	N											
69128	P30S/S2/8W/27K/25/CH0ICE/STD	8	E26	120	2 700	≥90	25 000	887	25	3 843	75	6
69219	P30S/S2/8W/27K/40/CH0ICE/STD	8	E26	120	2 700	≥90	25 000	887	40	1 740	75	6
69220	P30S/S2/8W/30K/25/CH0ICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	25 000	935	25	3 843	75	6
69221	P30S/S2/8W/30K/40/CH0ICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	25 000	935	40	1 740	75	6
66295	P30S/12W/40K/25/CH0ICE/STD	12	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 006	25	3 843	75	6
69223	P30S/S2/8W/40K/40/CH0ICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	25 000	985	40	1 740	75	6
PAR30L	N											
66286	P30L/12W/27K/40/CH0ICE/STD	12	E26	120	2 700	≥90	15 000	935	40	1 813	75	6
70253	P30L/S3/11W/30K/40/CH0ICE/STD	11	E26	120	3 000	≥90	25 000	800	40	1 648	75	6
69216	P30L/S2/8W/40K/25/CH0ICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	25 000	999	25	4 178	75	6
70254	P30L/S3/11W/40K/40/CH0ICE/STD	11	E26	120	4 000	≥90	25 000	800	40	1 648	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	P38/S2/13W/27K/40/CH0ICE/STD	13	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 410	40	2 527	100	6
69226	P38/S2/13W/30K/25/CH0ICE/STD	13	E26	120	3 000	≥90	25 000	1 450	25	6 067	100	6
69226	P38/S2/13W/30K/25/CH0ICE/STD	13	E26	120	3 000	≥90	25 000	1 450	25	6 067	100	6
70259	P38/S3/15W/30K/40/CH0ICE/STD	15	E26	120	3 000	≥90	25 000	1 200	40	1 993	100	6
70260	P38/S3/15W/40K/40/CH0ICE/STD	15	E26	120	4 000	≥90	25 000	1 200	40	1 993	100	6











GU10 S3

**MR16 S4** 

MR16 E26

A19 6W A19 8W S4 S4

A19

A19 9W S3 Paquet de 4 A19 S4

Ø 2 3/8" (60 mm)

MOL: 4 1/4" (107 mm)

Code de commande	Description	Watts	Culot	Volts	Temp. de couleur	IRC	Vie L70	Flux Iumineux	Faisceau	CBCP	Équivalent traditionnel	Capacité de gradation	Qté caisse
Commande		(W)		(VCA)	(K)		(h)	(lm)	(°)	(cd)	(W)	(Oui/Non)	(int./ext.)
GU10	'		'		'				'				
69230	GU10/S2/6.5W/27K/40/CH0ICE/STD	6.5	GU10	120	2 700	≥80	25 000	500	40	778	50	Oui	1/24
70262	GU10/S3/7W/30K/40/CHOICE/STD	7	GU10	120	3 000	80	25 000	500	40	976	50	Oui	24
70263	GU10/S3/7W/40K/40/CH0ICE/STD	7	GU10	120	4 000	≥80	25 000	500	40	976	50	Oui	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	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
70265	MR16/S4/12V/7W/30K/40/CHOICE/STD	7	GU5.3	12	3 000	90	25 000	500	40	976	50	Oui	1/24
69235	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-E	26												
66354	MR16E26/7W/30K/35/CH0ICE/STD	7	E26	120	3 000	83	15 000	500	35	1 321	50	Oui	24/48
A19													
	res 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 conv	ient pas aux luminaires complète	ement 1	fermés¹										
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
Paguet	de 4 A19												
	res 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												
	ient pas aux luminaires complète	ement 1	fermés¹										
69854	A19/S3/9W/27K/ND/CHOICE/STD 4P	9	E26	120	2 700	80	15 000	800	180	-	60	Non	4/48
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 <sup>1</sup> Garantie de 2 ans.









# Encastré DEL

### LPDL<sup>MD</sup> Eco Choix

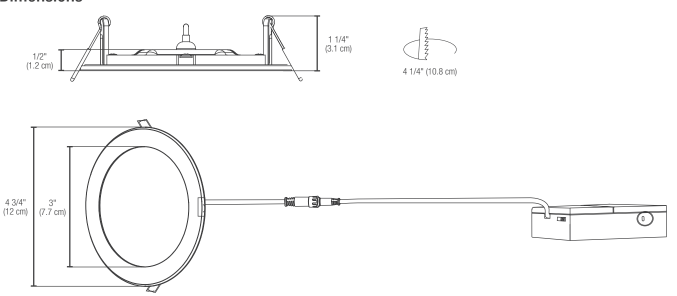
L'encastré LPDL<sup>MD</sup> ECO Choix est la solution la plus économique pour les applications d'encastré à espace limité. Cet encastré mince peut être installé dans tout type d'application résidentielle comme le sous-sol, les couloirs, le salon, etc. Également disponible en paquets de 10 (en blanche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



Code de commande	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux Iumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Angle de faisceau	Forme	Finition		Facteur de puissance	DHT	Qté caisse ext.
		(W)	(V CA)	(K) <sup>1</sup>	(lm) <sup>2</sup>	(Im/W)		(hrs)3	(°)					(%)	
4" ronc															
70144	LPDL4R-9A-5CWH-ECO/CHOICE	9	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	750	83.3	+08	50 000	110	Ronde	Blanche	FT4	>0.9	<20	50
70556	LPDL4R-9A-5CWH-ECO/CHOICE	9	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	750	83.3	+08	50 000	110	Ronde	Noire	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	+08	50 000	110	Ronde	Blanche	FT4	>0.9	<20	4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

#### **Dimensions**



#### **Accessoires**

Code de commande	Numéro de modèle	Туре	Diamètre intérieur (po)	Diamètre extérieur (po)	Qté caisse ext.
66821 <sup>1</sup>	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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Inclus les supports et les vis.



















<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par Energy Star. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

### LPDL<sup>MD</sup> Choix

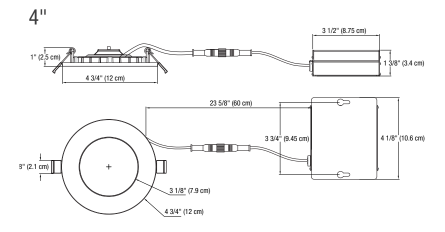
L'encastré LPDL DEL Choix vous procure toute la flexibilité nécessaire pour l'installation, particulièrement dans les zones confinées ou face à des contraintes telles que des poutres en bois, des solives ou des conduits d'air.

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	Volts	Temp. de couleur	Flux Iumineux	Efficacité	IRC	Vie L70		Capacité du câble	Finition	Gradation	Facteur de puissance		Équivalent traditionnel	Qté par caisse
		(W)	(VAC)	(K)	(lm)	(Im/W)		(h)	(°)			(Oui/Non)		(%)	(W)	(ext.)
4" Ror TCC U																
68304	LPDL4R-11A-30WH/CHOICE	11	120	3 000	750	68	+08	50 000	100	FT4	Blanche	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	+08	50 000	100	FT4	Blanche	Oui	>0.9	<15	60	40

#### **Dimensions**





#### **Accessoires**

Code de commande	Numéro de modèle	Туре	Diamètre intérieur (po)	Diamètre extérieur (po)	Qté caisse ext.
66821 <sup>1</sup>	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
<sup>1</sup> Inclus les suppo <sup>2</sup> Jusqu'à 6 rallon	rts et les vis. ges FT4 peuvent être connectées ensemble.				

















# Choix Gén. 2

L'encastré LPDLMD 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.

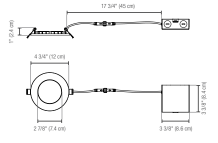


Code de command	Numéro de le modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)¹	Flux lumineux (lm) <sup>2</sup>	Efficacité w (Im/W)	IRC	Vie L70 (hrs) <sup>3</sup>	Angle de faiscea (°)	Forme	Finition	Capacité du câble		DHT (%)	Qté caisse ext.
4"															
70015	LPDL4R-9A-5CWH/CHOICE	9	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

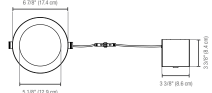
#### **Dimensions**













#### **Accessoires**

	intérieur (po)	extérieur (po)	ext.
/4.25IN/HANG.BARS/STD Plaque de montage avec barre	de suspension 4 1/4	-	24
/4.25/ADJ/STD Plaque de montage aj	stable 4 1/4	-	24
/4.25/SQR/STD Plaque de montage	arrée 4 1/4	-	96
R BARRIER/STD Extension du pare v	peur 4 1/4	-	50
I.25IN Anneau réparate	r 4 1/4	6 1/2	120
/6.25IN/HANG.BARS/STD Plaque de montage avec barre	de suspension 6 1/4	-	25
DUNT.PLATE/ADJ/STD Plaque de montage aj	stable 6 1/4	-	24
/6.25IN/SQR/STD Plaque de montage	arrée 6 1/4	-	96
R BARRIER/STD Extension du pare v	peur 6 1/4	-	50
6.25IN Anneau réparate	r 6 1/4	7 7/8	120
T/EXTCABLE/STD Rallonge électrique	6' -	-	96
/4.25/ADJ/STD Plaque de montage aj /4.25/SQR/STD Plaque de montage aj /4.25/SQR/STD Plaque de montage a  B BARRIER/STD Extension du pare v. 6.25IN/HANG.BARS/STD Plaque de montage avec barre  DUNT.PLATE/ADJ/STD Plaque de montage aj /6.25IN/SQR/STD Plaque de montage aj /6.25IN/SQR/STD Extension du pare v. 6.25IN Anneau réparate	stable 4 1/4 arrée 4 1/4 beur 4 1/4 r 4 1/4 de suspension 6 1/4 stable 6 1/4 arrée 6 1/4 beur 6 1/4 r 6 1/4	-	24 96 50 120 25 24 96 50

Inclus les supports et les vis.

**STANPRO** 











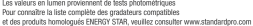












<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par Energy Star. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Jusqu'à 6 rallonges FT4 peuvent être connectées ensemble.

## **Encastré DEL** Pivotable Gén. 2

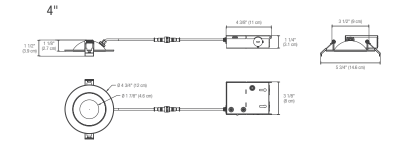
L'encastré DEL pivotable Choix permet d'orienté facilement les zones d'éclairage spécifiques grâce à son module pivotant de 360° et inclinaison de 90°. Ayant une bonne performance et qualité avec un IRC de 90, cet encastré directionnel est facile à installer dans tous les types de plafond. L'encastré DEL pivotable Choix est une solution économique pour toutes les types d'applications résidentielles.

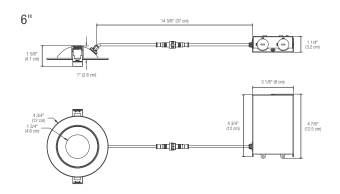


Code de	Numéro de le modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux Iumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Angle de	e Forme	Finition	Capacité du câble	Facteur de	DHT	Qté caisse
	o modolo	(W)	(VAC)	(K)	(lm)	(Im/W)		(hrs)	(°)			uu oubio	puissance	(%)	ext.
4"				'											
70532	SWDL4R-G2-9A-5CWH/CHOICE	9	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	805	89	90+	50 000	45	Ronde	Blanche	FT4	>0.9	<20	32
70533	SWDL4R-G2-9A-5CBK/CHOICE	9	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	805	89	90+	50 000	45	Ronde	Noire	FT4	>0.9	<20	32
6"															
70534	SWDL6R-G2-13A-5CWH/CHOICE	13	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1 210	93	90+	50 000	45	Ronde	Blanche	FT4	>0.9	<20	12

#### **Dimensions**







#### Accessoires (à commander séparément)

Code de commande	Numéro de modèle	Туре	Diamètre d'ouverture (po)	Qté caisse (ext.)		4	
62771	ACC/MPLATE/3.75IN/HANG.BARS/STD	Plaque de montage avec barres de suspension	3 3/4	20	The same		
66050	ACC/MPLATE/3.75IN/SQR/STD	Plaque de montage carrée	3 3/4	96			
66057	ACC/MPLATE/3.75IN/ADJ/STD	Plaque de montage ajustable	3 3/4	24			
68986	GOOF RING-4.25IN	Anneaux réparateur	4 1/4	120		4	
64264	LPDL/ACC/6FT/EXTCABLE/STD	Rallonge électrique 6'	-	96		And the second	

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 Iumineux (Im) <sup>3</sup>	Efficacité (Im/W)			Angle de faisceau (°)				Facteur de puissance		Qté caisse ext.
4"															
700224	DLCO4R-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	0 000	100	Ronde	Blanche	FT6	>0.9	<20	12
6"															
69570	DLCO6R-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	0 000	100	Ronde	Blanche	FT6	>0.9	<20	12
8"															
69571	DLCO8R-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	0 000	100	Ronde	Blanche	FT6	>0.9	<20	12

<sup>1</sup> 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.

#### **Accessories**

Code de commande	Numéro de modèle	Туре	Diamètre intérieur (po)	Diamètre extérieur (po)	Qté caisse ext.
668211,2	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
668221,2	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
668181,2	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



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Température de couleur typique : +/- 5 %.

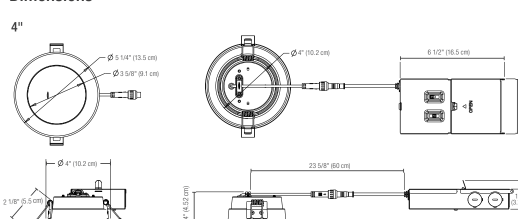
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par Energy Star. Lumens typiques : +/- 10 %.

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.

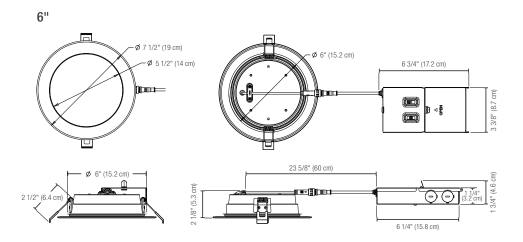
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Inclus les supports et les vis.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Boîte de jonction non inclus.

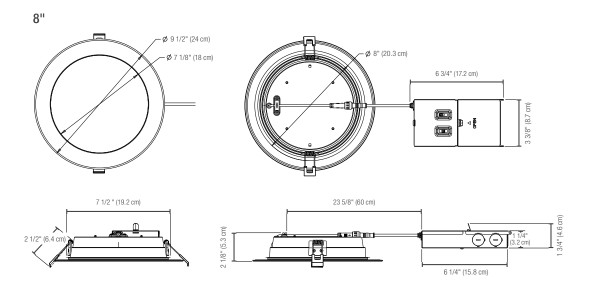
#### **Dimensions**













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









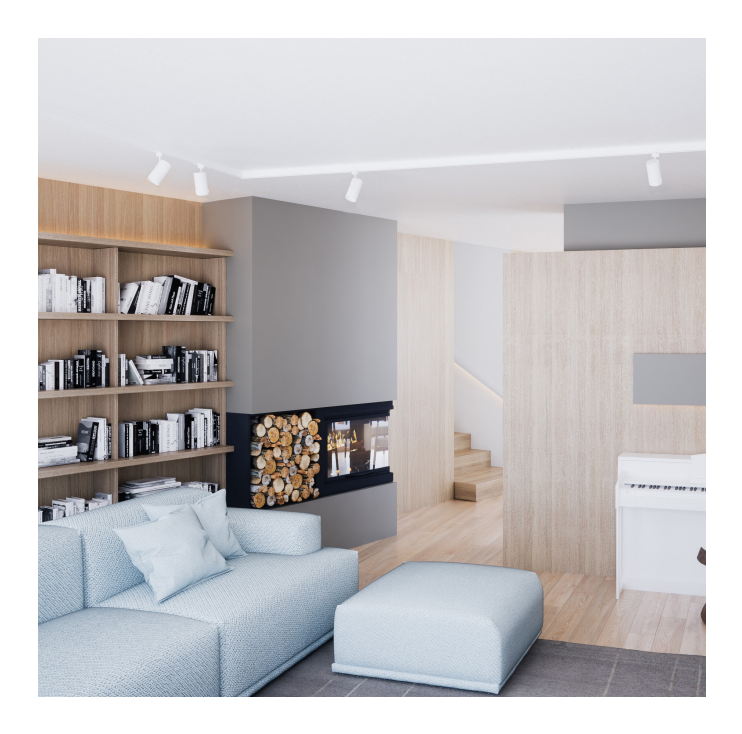












# **PICCOLO** PROJECTEUR DEL SUR RAIL

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.



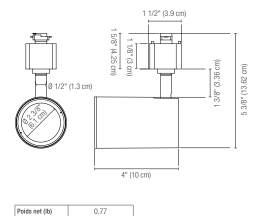


#### PICCOLO PROJECTEUR DEL SUR RAIL

Code de commando	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) <sup>1</sup>	Flux lumineux (Im) <sup>2</sup>	Efficacité (Im/W)	IRC	Vie L70 (hrs) <sup>3</sup>	Angle de faisceau (°)	Forme	Finition	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
Project	teur 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 command	Numéro de modèle 3	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) <sup>1</sup>	Flux Iumineux (Im)²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) <sup>3</sup>	Angle de faisceau (°)	Forme	Finition	Facteur de puissance	DHT (%)	Longueur de la rail (pi)
Ensem	ble 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

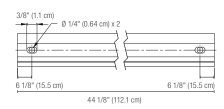
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

#### PICCOLO PROJECTEUR DEL SUR RAIL



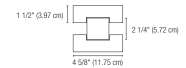
Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles et des produits homologués ENERGY STAR, veuillez consulter www.standardpro.com

#### RAIL STJ DE 4'





#### ALIMENTATION MOBILE













### 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.













<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

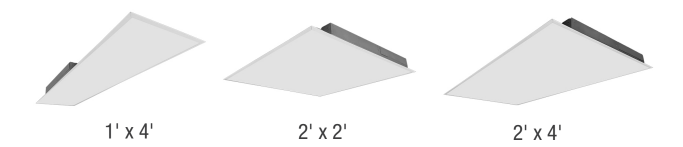
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.



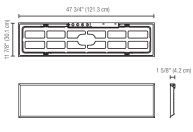
## Panneau DEL

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.

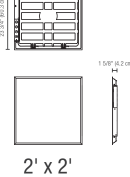
- Une gradation constante, régulière et fiable de 0-10V
- Conçus en vue de s'intégrer harmonieusement dans les systèmes de plafonds suspendus existants ou par ailleurs, montés en surface ou suspendus pour une allure originale
- Les panneaux DEL Choix sont offerts en 5 températures de couleur et 5 puissances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



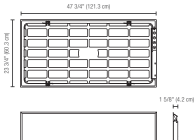
Code de commande	Numéro de e modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	Flux Iumineux (Im)	Efficacité (Im/W)	IRC	Vie L70 (h)	Heures testées LM-80 (h)		puissance	DHT	Qté caisse ext.
1'X4'													
70010	L3PNV-1LPS40-Q/5C/CH0ICE	20/25/30/35/40	120-347	3 000/3 500/ 4 000/5 000/6 500	2 288/2 955/ 3 585/4 025/4 477	110	≥80	174 000	10 000	Oui	0.90	<20	2
2'X2'													
70011	L3PNV-2LPS40-Q/5C/CH0ICE	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/CH0ICE	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
				23 3/4" (60.3 cm)				47 3/4	" (121.3 cm)				
, cons	47 3/4" (121.3 cm)		4" (60.3 cm)			4" (60.3 cm)							



1' x 4'



1 5/8" (4.2 cm)

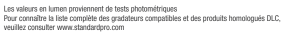


2' x 4'

#### Accessoires

Code de commande	Туре	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

























# L2SNR CH0IX 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	Volts	Temp. de couleur.	Flux Iumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT	Qté caisse ext.
		(W)	(VAC)	(K) <sup>1</sup>	(Im)	(Im/W)		(h) <sup>4</sup>	(h) <sup>4</sup>	(Oui/Noii)	puissance	(%)	ext.
24" TC	C réglable												
69844	L2SNR-24LS1-Q/3C/CH0ICE	20	120-347	3 500/4 000/5 000	2 900 <sup>2</sup>	145	+08	156 000	10 000	Oui	0.90	10	9
48" TC	C et puissances réglabl	es											
69845	L2SNR-48LP45-Q/3C/CH0ICE	25/30/45	120-347	3 500/4 000/5 000	4 000/4 650/6 5253	145	+08	156 000	10 000	Oui	0.90	10	9
96" TC	C et puissances réglabl	es											
69847	L2SNR-96LP90-Q/3C/CHOICE	65/75/90	120-347	3 500/4 000/5 000	9 490/10 725/12 6003	140	+08	156 000	10 000	Oui	0.90	10	1

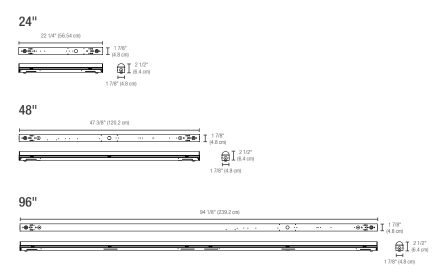
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

#### **Accessoires**

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	Embouts 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"

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Doit être utilisé conjointement avec 69992.

#### **Dimensions**









humides















<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Pour les luminaires de 96", en commander 2.



# 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.



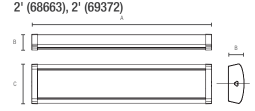
Code de commande	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux Iumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	À gradation	Facteur de puissance	DHT	Qté caisse ext.
		(W)	(V AC)	(K) <sup>1</sup>	(lm) <sup>2</sup>	(Im/W)	(Im/W)		(h) <sup>5</sup>	(Oui/Non)	puissance	(%)	- CAL.
2' TCC ı	ınique (version raccor	dable)											
68663	L2WMG-24-1-G2	23	120-277	4 000	2 695	115	84	54 000	9 000	Oui <sup>6</sup>	0.94	12	12
2' TCC r	églable (version racc	ordable	)										
69372	L2WMG-24H0-3C-G2	46	120-277	3 000/4 000/5 000	5 354 <sup>3</sup>	116	83	>72 000	12 000	Oui <sup>6</sup>	0.92	15	12
4' TCC ι	ınique (version raccor	dable)											
700448	L2WMG-48/CHOICE	44	120-277	4 000	5 060	115	83	>102 000	17 000	Oui <sup>7</sup>	0.90	<20	4
4' TCC 6	4¹ TCC et puissances réglables (version câblée)												
70045 <sup>8</sup>	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 2004	130	80+	>102 000	17 000	Oui	0.9	<20	4

#### **Accessoires**

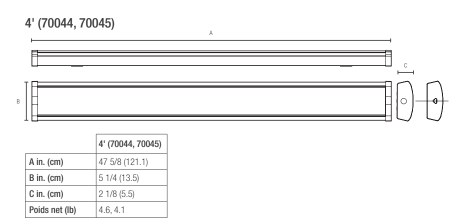
Code de commande	Туре	Compatible avec
68858	Connecteur sans câble <sup>1</sup>	
68859	Connecteur de 12" <sup>2</sup>	68663
68860	Connecteur de 48"	69372
68861	Connecteur de 72"	70044
68862	Connecteur de 96"	
69762	Ensemble pour entrée de conduit pour 2'3	68663
69763	Ensemble pour entrée de conduit pour 2' HO3	69372

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Une pièce est incluse dans la boîte pour 68663, 69372 et 70044, les unités supplémentaires

#### **Dimensions et poids**



	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



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























<sup>1</sup> 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 Condition po c'applique pas au montage en rangée

<sup>7</sup> Gradation ne s'applique pas au montage en rangée.

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

peuvent être achetées séparément.

2 Inclus seulement avec 68663.

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

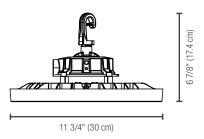
## LUMINAIRE DEL ROND POUR HAUT PLAFOND

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.

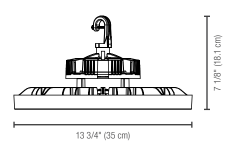


#### **Dimensions**

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



#### 200/240 W





69428 / 69746



69560



69429

comma	nde modèle	DLC unique	watts	Volts	couleur	lumineux	ETTICACITE	IRC	L70	testées LM-80	calculé	faisceau	FP	DHI
			(W)	(VAC)	(K) <sup>1</sup>	(Im) <sup>2,3</sup>	(Im/W)		(h) <sup>4</sup>	(h) <sup>4</sup>	(h) <sup>4</sup>	(°) <sup>5</sup>		(%)
TCC	et Puissance réglable													
69428	L1RVH-PS150-Q/3C-B/CH0ICE	S-V0P9R0	100/120/150	120-347	3 TCC (3 500/4 000/5 000)	16 323/19 341/24 339	170	+08	>100 000	> 9 000	149 000	90	> 0.9	< 20
69560	L1RVH-PS150-Q/3C-W/CH0ICE	S-V0P9R0	100/120/150	120-347	3 TCC (3 500/4 000/5 000)	16 323/19 341/24 339	170	+08	>100 000	> 9 000	149 000	90	> 0.9	< 20
69746	L1RVH-PS180-Q/3C-B/CH0ICE	S-KG0PPL	130/150/180	120-347	3 TCC (3 500/4 000/5 000)	22 394/24 588/28 422	165	+08	>100 000	> 9 000	147 000	90	> 0.9	< 20
69429	L1RVH-PS240-Q/3C-B/CH0ICE	S-DP2ER8	200/240	120-347	3 TCC (3 500/4 000/5 000)	32 363/38 345	168	+08	>100 000	> 9 000	147 000	90	> 0.9	< 20

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %

#### **Accessoires**

Code de commande	Туре	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 <sup>6</sup>	Grille de protection en acier inoxydable 100-180W	69428, 69560, 69746
69908 <sup>6</sup>	Grille de protection en acier inoxydable 200-240W	69429
70439 <sup>7</sup>	Grille de protection en acier inoxydable 100-180W	69428, 69560, 69746
70440 <sup>7</sup>	Grille de protection en acier inoxydable 200-240W	69429
694441,2,3	Kit détecteur haute fréquence externe EFS06R	Toutes les configurations
696401,2,3,4	Kit détecteur IRP externe OSI-EFS07-AUX	Toutes les configurations
69080	Télécommande RM51 pour capteurs de mouvements	69444, 69640
69013 <sup>5</sup>	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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>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 <sup>2</sup>Pour modifier les paramètres d'usine, achetez une télécommande 69080 (vendue séparément)

#### <sup>6</sup>Non compatible avec 69640 et 69651 <sup>7</sup>Compatible avec tous les détecteurs de mouvement



BoÎte de jonction (noir ou blanc)



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



Căble de sécurité en acier inoxydable (10 pi)



Réflecteur en aluminium



Réflecteur en PC et couvercle pour réflecteur en PC



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

#### Accessoires intelligents (commander séparément) 6

Code de commande	Туре
69651 <sup>1,2</sup>	Détecteur externe IRP Genio Bluetooth® Mesh OSI-PIR106
700021,2	Détecteur externe IRP Genio Bluetooth® Mesh noir pour emplacements mouillés OSI-PIR106-W
702761,2	Détecteur externe IRP Genio Bluetooth® Mesh blanc pour emplacements mouillés OSI-PIR106-W-WH
700002,3	Contrôleur de luminaire externe Genio Bluetooth® Mesh noir pour emplacement mouillés CTRL-KBC1-002
702742,3	Contrôleur de luminaire externe Genio Bluetooth® Mesh blanc pour emplacement mouillés CTRL-KBC1-005

Température ambiante maximale des détecteurs est 65°C. La couverture de détection du capteur IRP est considérablement



puissance réglable





Compatible avec Toutes les configurations Toutes les configurations Toutes les configurations 69651 69651





envoi







urgence externe





supplémentaires





endroits mouillés

**STANPRO** 

l lempérature 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 batîments commerciaux et industriels

<sup>3</sup> Ne pas utiliser dans un environnement NSF

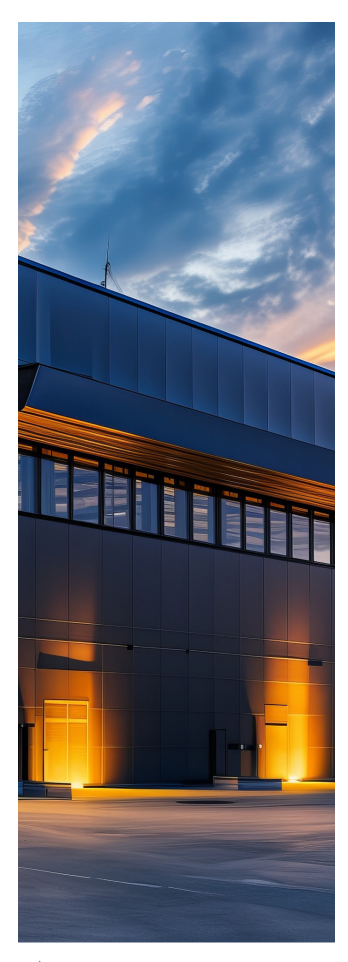
<sup>\*</sup>La couverture de détection du capteur IRP est considérablement réduite lorsqu'il est utilisé en conjonction avec les réflecteurs 68821, 68823, 68823 et 68824

\*Pour tester manuellement en mode de sauvegarde d'urgence, la télécommande 69014 peut être achetée séparément

reinjerature arinizarie maximae des odecteurs est do 3. La couverture de detection du capte réduite lorsqu'il est utilisé en conjonction avec les réflecteurs 68821, 68822, 68823 et 68824 

Ne pas utiliser dans un environnement NSF 

Compatible avec 69651



# Projecteurs DEL

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 Numéro de commande modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux Iumineux	Efficacité IRC	Vie L70	Heures testées	Type de NEMA	B.U.G.	Finition	Cellule photoélectrique		DHT	Équivalent traditionnel	
							LM-80					puissance	,		ext.
	(W)	(VAC)	(K) <sup>1</sup>	(lm) <sup>2,3</sup>	(Im/W)	(h)4	(h) <sup>4</sup>	(HxV)			(Oui/Non) <sup>5</sup>		(%)	(W)	

#### Puissance réglable, TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée

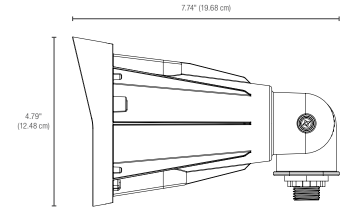
BFL-PS25-Q-3C-BK/CHOICE 15/20/25 120-347 3 000/4 000/5 0002 084/2 738/3 199 141 80+ 54 000 9 000 4x4/5x5/6x6 B2-U1-G0 Noir >0.9 <20 70-100

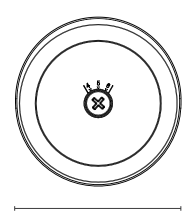
#### **Accessoire**

Code de commande	Туре
70441	PIQUET DE SOL



#### **Dimensions**





4.08" (12.22 cm)

























Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>3</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Cellule photoélectrique ON/OFF intégrée qui peut être facilement désactivée.

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.





60 W





150 W

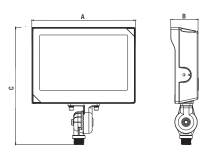
Code de	Numéro de	Watts	Volts	Temp. de	Flux	Efficacité IRC	Vie	Heures	TM21	Type de	B.U.G.	EPA	Courant	Finition	Cellule	Facteur de DHT	Qté
commande	modèle			couleur	lumineux		L70	testées	calculé	NEMA			DEL		photoélec-	puissance	caisse
								LM-80							trique		ext.
		(W)	(VAC)	(K) <sup>1</sup>	(Im) <sup>2, 3</sup>	(Im/W)	(hrs)4	(hrs)4	(h)4			(pi²)	(mA)		(Oui/Non)	(%)	

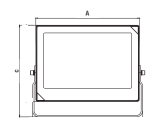
#### Puissance réglable et TCC réglable avec cellule photoélectrique intégrée<sup>5</sup>

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/CH0ICE	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/CH0ICE	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/CH0ICE	100/120/150	0 120-347 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

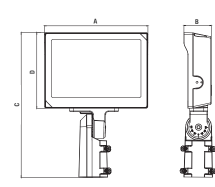
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

#### **Dimensions et poids**









#### JOINT D'ARTICULATION

#### 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 (Ib)	2.42	3.43



	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

	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)















à gradation mouillés













**ST**NPRO

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>3</sup> 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.



# 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.



	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux Iumineux	Efficacité IRC	Vie L70	Heures testées		Courant Finition DEL	Gradation I	Facteur de	DHT	BUG	Équivalent traditionnel	Qté caisse
· ·				ooaloal	iaiiiioax			LM-80	ouiouio	522	pı	uissance			ii daitioiiiioi	ext.
		(W)	(V AC)	(K) <sup>1</sup>	(Im) <sup>2</sup>	(Im/W)	(h) <sup>3</sup>	(h) <sup>3</sup>	(h) <sup>3</sup>	(mA)	(Oui/Non)		(%)		(W)	
															HM SH	p

#### Puissance réglable, TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée<sup>4</sup>

IFG-PS70A-0-3CBRP/CHOICE 40/60/70120-3473 000/4 000/5 0005 798/8 378/9 745 141-146 80+ 54 000 9 000 180 000580-590 Bronze >0.9 <20%B3-U3-G2100-175100-1754 70243 IFG-PS70A-Q-3CWHP/CHOICE 40/60/70120-3473 000/4 000/5 0005 798/8 378/9 745 141-146 80+ 54 000 9 000 180 000580-590 Blanc >0.9 <20%B3-U3-G2100-175100-1754

#### **Accessoires**

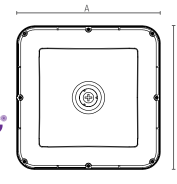
Code de commande	Туре
69640¹	Kit détecteur IRP externe OSI-EFS07-AUX
69444¹	Kit détecteur haute fréquence externe EFS06R
69080	Télécommande RM51
1 Dour modifior I	o ráglago d'usino, il faut achotar la tálácommando 60080 (vanduo cáparáment)

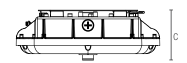
#### Accessoires intelligents (commander séparément) G

Code de commande	Туре
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**





	40/60/70 W
A po. (cm)	11.02 (28.00)
B po. (cm)	11.02 (28.00)
C po. (cm)	3.85 (9.8)
Poids net (lb)	4.4















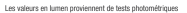












<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Cellule photoélectrique intégrée qui peut être facilement activée.



# 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) <sup>1</sup>	Flux Iumineux (Im) <sup>2,3</sup>	Efficacité (Im/W)	IRC	Vie L70 (hrs) <sup>4</sup>	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	+08	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	+08	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	+08	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	+08	50 000	134	Bronze	Oui	Oui	0.91	20	1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

#### **Accessoire**

Code de commande	Туре
69725	Grille de protection



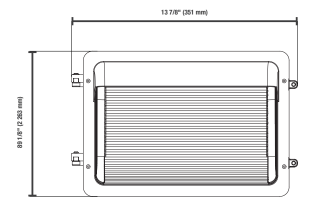
#### Gradateurs compatibles<sup>1</sup>

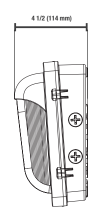
Marque	Numéro de modèle						
Lutron	NTSTV-DV, NFTV, DVTV-WH						
Leviton	DS710, IP710						
Legrand	H4FBL3PW						

Plage de gradation: 0%-100%

<sup>1</sup> Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant uniques, 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

 $<sup>^{2}</sup>$  Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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.



# Éclairage de sécurité DEL

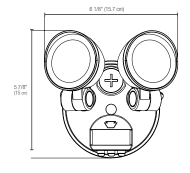
Notre série CSL est dotée d'un capteur de mouvement avec une cellule photoélectrique du crépuscule à l'aube intégrée qui permet d'allumer les lumières au crépuscule et d'éteindre la lumière à l'aube. Ces charactéristiques garantissent que la zone est bien éclairée et offrent une sécurité supplémentaire 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.

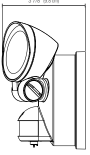


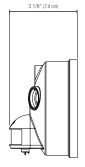
Code de commande	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux Iumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Angle de faisceau	Finition	Cellule photoélectrique	Gradation	Facteur de	DHT	HM	SPH	Qté caisse
	, modelo	(W)	(V CA)	(K) <sup>1</sup>	(lm) <sup>2,3</sup>	(Im/W)		(hrs) <sup>4</sup>	(°)		(Oui/Non)			(%)			ext.
Puissa	nce réglable, TCC rég	glable et	cell	ıle photoélectr	ique intég	jrée⁵											
70172	CSL-PS24A-A-3C-BK/CHOICE	16/20/24	120	3 000/4 000/5 000	1 852-2 498	104-116	+08	50 000	110	Noir	Oui	Non	≥0.90	≤20	2x100	2x75	4
70277	CSL-PS24A-A-3C-WH/CHOIC	16/20/24	120	3 000/4 000/5 000	1 852-2 498	104-116	<del>80+</del>	50 000	110	Blanc	Oui	Non	≥0.90	≤20	2x100	2x75	4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

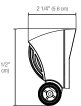
#### **Dimensions**





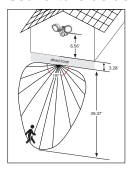


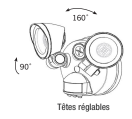






#### Couverture de détection de mouvement















DEL.













 $<sup>^{2}</sup>$  Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

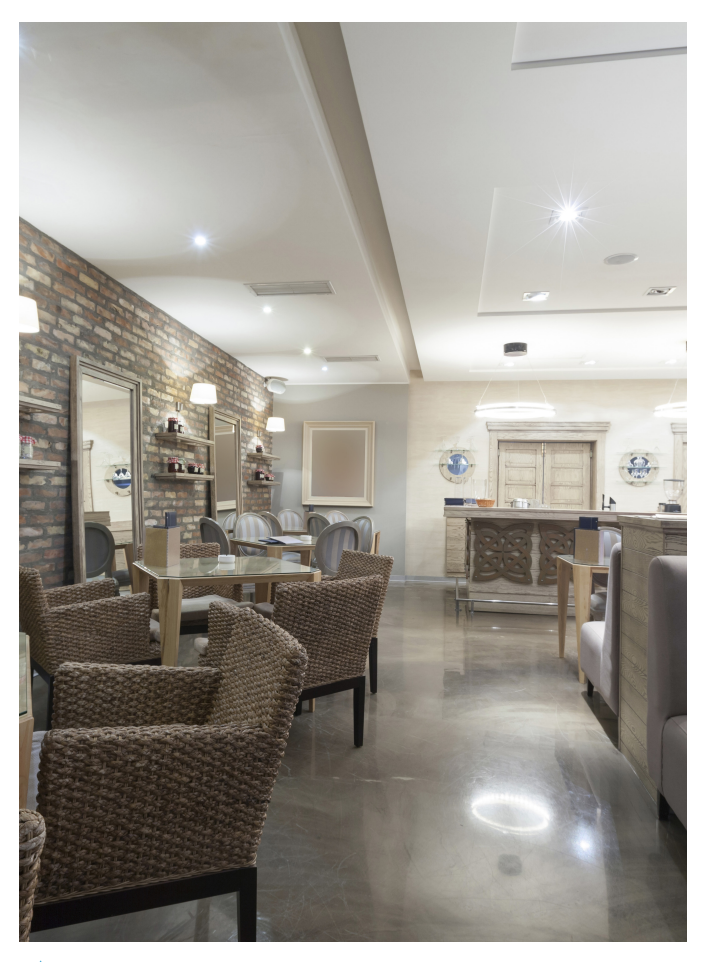
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Cellule photoélectrique ON/OFF intégrée qui peut être facilement désactivée.



# E-Lume<sup>m</sup>

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'encastrés traditionnels E-Lume<sup>MD</sup> 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.)
Rénova	ation - Plafond isolé (IC) Étanche	à l'air			
64359 <sup>2 4</sup> 64360 <sup>1 4</sup>	RF4po/RENOV/IC/DEL/E26/ELUME RF4po/RENOV/IC/DEL/GU10/ELUME	4 ½ 4 ½	120 120	E26 GU10	6 6
Nouvel	le construction - Plafond isolé (l	C) Étanche à I	'air		
64361 <sup>14</sup> 64362 <sup>24</sup>	RF4po/NC/IC/S.BOITE/DEL/GU10/ELUME RF4po/NC/IC/S.BOITE/DEL/E26/ELUME	4 ½ 4 ½	120 120	GU10 E26	6 6
Nouvel	le construction - Plafond isolé (l	C) Étanche à l	'air		
64363 <sup>3</sup> 64364 <sup>3</sup>	RF4po/NC/IC/E26/ELUME RF4po/NC/IC/GU10/ELUME	4 ½ 4 ½	120 120	E26 GU10	6 6

### Finitions 4 ¼" Lampe compatible (PAR20)



Code de commande	Description	Finition	Angle de rotation (°)	Qté caisse (ext.)
Déflec	teur 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
Orient	able			
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
Réflec	teur			
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



6 endroits











#### Finitions 4 1/4" Lampe compatible (MR16 GU10, MR16 E26, PAR16)

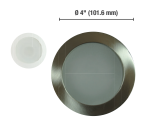






Code de commande	Description	Finition	Angle de rotation (°)	Qté caisse (ext.)
Orient	able - Déflecteur profond			
64371	RF4/FINI/ORIENT.DP/NR_CHR.SAT/MR16/ELUME	Noire / Nickel brossé	30	24
64375	RF4/FINI/ORIENT.DP/BL/MR16/ELUME	Blanche	30	24
Orient	able			
64380	RF4/FINI/ORIENT/CHR.SAT/MR16/ELUME	Nickel brossé	30	12
64382	RF4/FINI/ORIENT/BL/MR16/ELUME	Blanche	30	12
64385	RF4/FINI/ORIENT/BRZ/MR16/ELUME	Bronze	30	12
Orient	able - 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 compatible<sup>2</sup> (PAR20)



Code de commande	Description	Finition	Angle de rotation (°)	Qté caisse (ext.)
Pour d	louche			
643871	RF4/FINI/DOU/CHR.SAT/PAR20/ELUME	Nickel brossé	S.O.	24
64389 <sup>1</sup>	RF4/FINI/DOU/BL/PAR20/ELUME	Blanche	S.O.	24

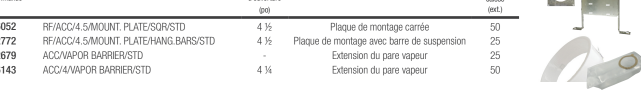
### Finitions de douche 4 1/4" Lampe compatible<sup>2</sup> (MR16 GU10, MR16 E26, PAR16)



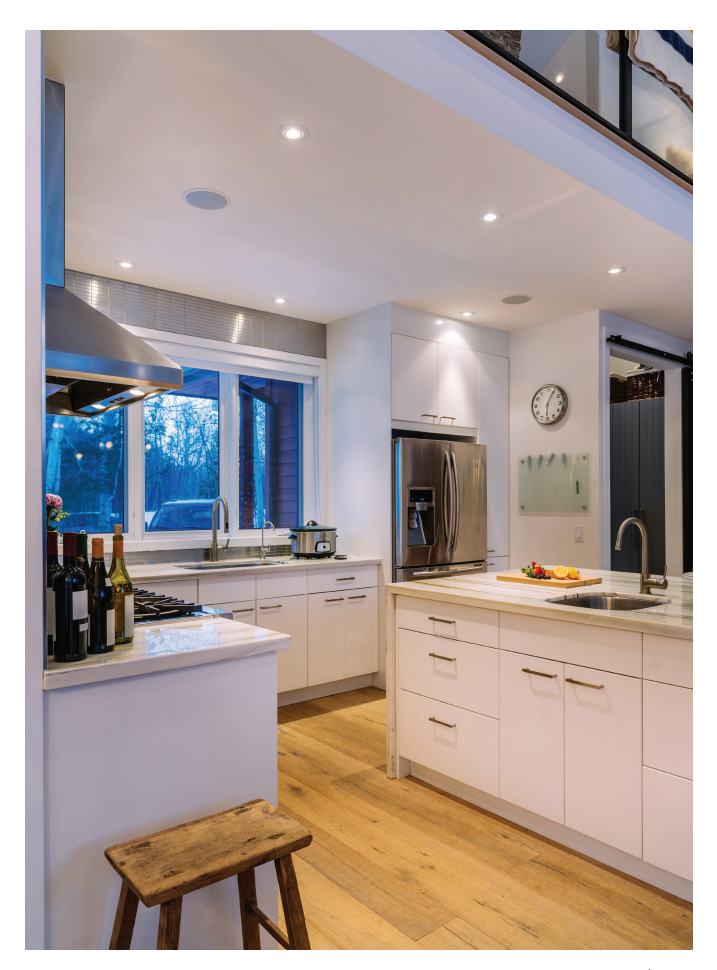
Order code	Description	Finish	Rotation angle (°)	Case qty (master)
Show	er			
64386 <sup>1</sup>	RF4/TRIM/SWR/BR.NKL/MR16/ELUME	Brushed Nickel	N/A	24
643881	RF4/TRIM/SWR/WH/MR16/FLLIMF	White	N/A	24

#### **Accessoires**

Code de commande	Description	Diamètre d'ouverture (po)	Туре	Qté caisse (ext.)
66052	RF/ACC/4.5/MOUNT. PLATE/SQR/STD	4 ½	Plaque de montage carrée	50
62772	RF/ACC/4.5/MOUNT. PLATE/HANG.BARS/STD	4 ½	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



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Notes: Ne doivent pas être en contact direct avec l'eau. Ne sont pas recommandés pour les douches à vapeur <sup>2</sup> La durée de vie d'une lampe DEL ou CFL peut être réduite lorsqu'utilisé avec un luminaire fermé



# Lampe Incandescente











**BR30** 

G16.5

G25

**R16** 

Culot Finition Flux HCI Oté Code de Description Watts Volts Filament Vie L70 lumineux caisse commande (pg) (mm) (W) (VCA) (h) (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 E26 52457 40G25/WH/3M/130V/ELUME 2P 40 130 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







4 pack

12 pack

Code de commande	Description	Watts	Culot	Temp. de couleur	IRC	Vie L70	Flux Iumineux	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse
		(W)		(K)		(h)	(lm)	Halogène	(ext.)
T2 Spir	als								
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 Spir	als 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 h²	lumineux m	imens oyens (lm)	Longueu nominal		Efficaci	Ca	Qté aisse ext.)
T8 Démarrage à préchauffage														
56514 <sup>1</sup> 56515 <sup>1</sup>	F15T8/CW/PH/G13/ELUME F15T8/DL/PH/G13/ELUME	15 15		oy. 2 bro. oy. 2 bro.	4100 6500	62 72	6 000-7 500 6 000-7 500		573 526	18 45 18 45		41 37		48 48
Code de commande	Description		Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Durée de vie DI 3-12 h²	Durée de vie DP/DRP 3-12 h <sup>2</sup>	Flux lumineux (Im)	Lumens moyens (Im)		ngueur minale (mm)	Efficacité (lm/W)	Qté caisse (ext.)
T8 S	érie 800 - Démarraç	ge ra	apid	е										
62513 <sup>1</sup>	F32T8/35K/8/RS/G13/ELUME/BL		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 <sup>1</sup> 62515 <sup>1</sup>	F32T8/41K/8/RS/G13/ELUME/BU F32T8/50K/8/RS/G13/ELUME/BU		32 32	Moy. 2 bro. Moy. 2 bro.	4 100 5 000	85 85	24 000-30 000 24 000-30 000	40 000-42 000 40 000-42 000	3 000 2 950	2 850 2 800	48 48	1 220 1 220	94 92	25 25
62516 <sup>1</sup>	F32T8/65K/8/RS/G13/ELUME/BU		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 h²	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (Im)		gueur ninale (mm)	Efficacité (lm/W)	Qté caisse (ext.)
T5 Dé	marrage à précha	uffag	е									
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

<sup>1</sup>Conforme à TCLP

¹Conforme a IULF ² Basée sur 3 et 12 heures de démarrage DI= Démarrage Instantané DR= Démarrage Rapide

DPR = Démarrage Programmé Rapide

Code de commande	Description	Watts	Culot	Temp. de couleur	IRC	Durée de vie DP/DRP	Flux Iumineux	Lumens moyens	nor	gueur ninale	Efficacité	Qté caisse
		(W)		(K)		3-12 h²	(lm)	(lm)	(po)	(mm)	(lm/W)	(ext.)
T5 Dé	marrage programmé											
69321 <sup>1</sup>	F14T5/35K/8/PS/G5/STD S2	14	Mpo 2 bro.	3 500	85	25 000-30 000	1 350	1 280	22	559	96	25
591891	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
692931	F28T5/41K/8/PS/G5/STD S2	28	Mpo 2 bro.	4 100	85	30 000-36 000	2 900	2 755	46	1 168	104	25
69294 <sup>1</sup>	F28T5/50K/8/PS/G5/STD S2	28	Mpo 2 bro.	5 000	85	30 000-36 000	2 750	2 610	46	1 168	98	25
T5 H0	Démarrage programm	né										
69326 <sup>1</sup>	F24T5/41K/8/H0/PS/G5/STD S2	24	Mpo 2 bro.	5 000	85	30 000-40 000	2 000	1 900	22	559	83	25
591951	F24T5/50K/8/H0/PS/G5/ELUME	24	Mpo 2 bro.	5 000	85	24 000-30 000	1 900	1 805	22	559	79	25
592011	F39T5/50K/8/H0/PS/G5/ELUME	39	Mpo 2 bro.	5 000	85	24 000-30 000	3 500	3 325	34	864	90	25
692871	F54T5/41K/8/H0/PS/G5/ELUME S2	54	Mpo 2 bro.	4 100	85	30 000-40 000	5 000	4 683	46	1 168	93	25
69289	F54T5/50K/8/H0/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 (Im)	Lumens moyens (Im)	Longueur nominale (po) (mm)	Efficacité (lm/W)	Qté caisse (ext.)
CIRCU	JLAIRE Démarrage	rapide	<b>)</b>								
56516 56517	FC8T9/CW/RS/4P/ELUME FC12T9/CW/RS/4P/ELUME	22 32	Circulaire 4 bro. Circulaire 4 bro.	4 100 4 100	60 85	12 000 12 000	1 150 1 570	1 095 1 495	9 229 12 305	52 49	24 24







Printed in Canada.  $\hfill \odot$  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













