

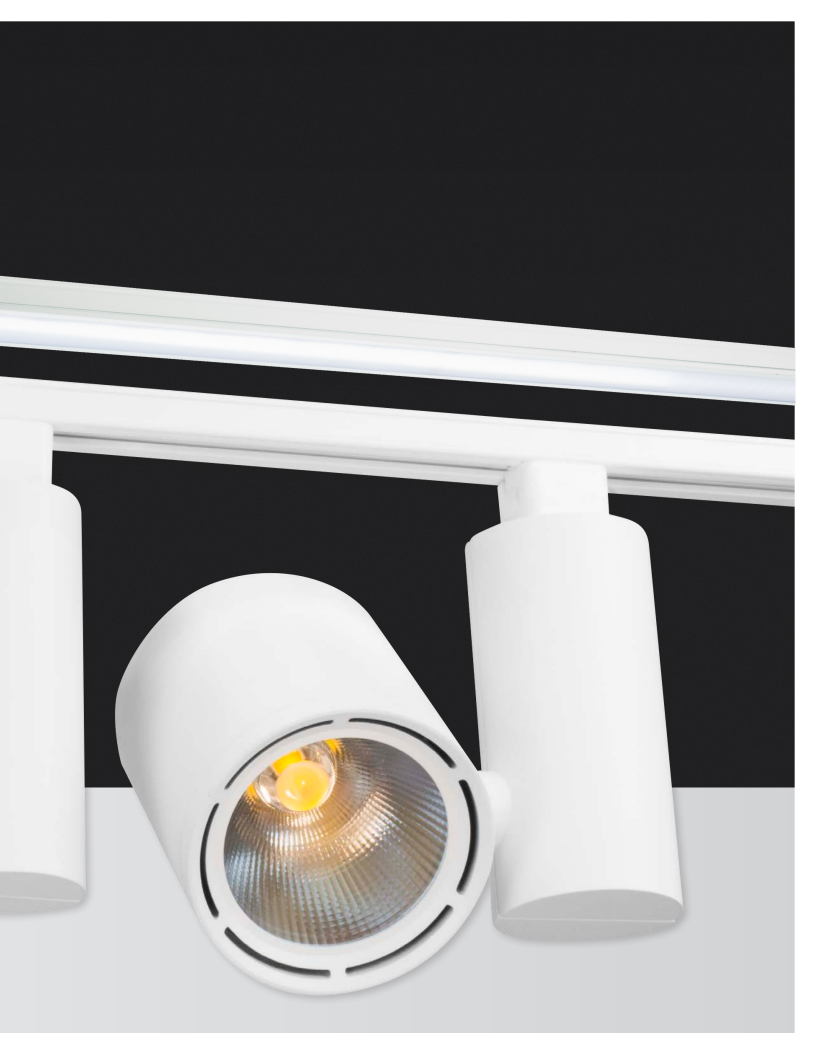






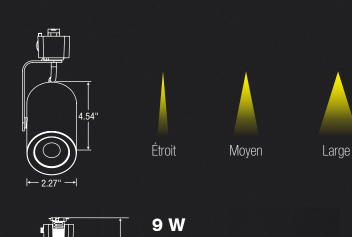
SÉRIE TL & TLL







TL94



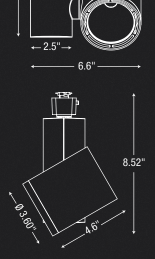
(920 lm - 1 008 lm)

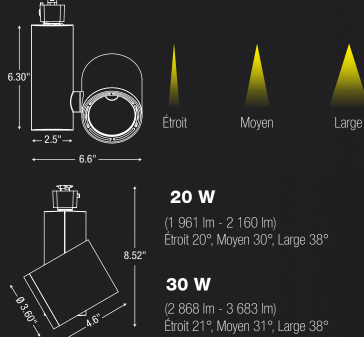
(1 343 lm - 1 544 lm)

13 W

Étroit 16°, Moyen 20°, Large 35°

Étroit 20°, Moyen 23°, Large 36°





APPLICABLE À TOUS LES TL

COULEUR DU LUMINAIRE

TEMPÉRATURE DE COULEUR

- - 3 000 K

3 500 K

- Blanc

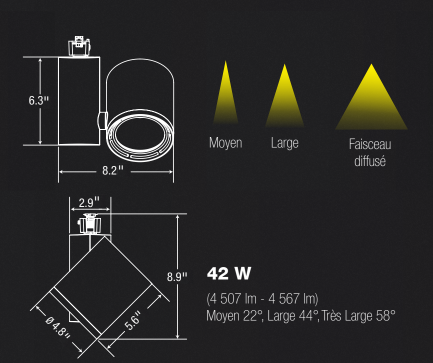
Noir

4 000 K

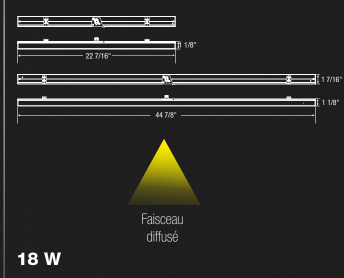
CARACTÉRISTIQUES

- Boitier d'aluminium moulé avec transformateur DEL et dissipateur thermique intégrés
- Tension: 120 V
- IRC 80+ et 90+
- Compatible avec les rails STJ de type «J» (rails de types «L» et «H» sur demande)
- Efficacité lumineuse : plus de 100 lm/W peu importe la tension ou la température de la couleur





TLL



(1 612 lm - 1 702 lm) Faisceau diffusé 110°

36 W

(3 246 lm - 3 440 lm) Faisceau diffusé 110°

APPLICABLE À TOUS LES TLL

COULEUR DU LUMINAIRE

O Noir

Blanc

TEMPÉRATURE DE COULEUR

3 500 K

4 000 K

CARACTÉRISTIQUES

- Boitier d'aluminium avec transformateur DEL intégré
- Tension: 120 V
- IRC 80+
- Compatible avec les rails STJ de type «J»



PROJECTEUR DEL SUR RAIL

Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste *Qualified Products List* du DLC à : www.designlights.org/search







Boîtier

Boîtier en aluminium moulé sous pression avec dissipateur thermique intégré.

Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Finis grenus en blanc ou noir (couleur argent disponible sur demande).

Optiques/lentilles

Lentilles standard permettant les angles de faisceau voulus. Construction de matière plastique.

Faisceaux

9W: étroit 16°, moyen 20°, large 35° 13W: étroit 20°, moyen 23°, large 36°

DEL

DEL à longue durée de vie et IRC de 80+ et 90+; choix de 3000K, 3500K et 4000K comme températures de couleur. Homogénéité chromatique de 3 sur l'échelle de concordance de l'ellipse de MacAdam (SDCM).

Lumens

9W: 863 lm - 972 lm 13W: 1320 lm - 1499 lm 9W: 3000K, 863 lm - 93 lm/W 13W: 3000K, 1371 lm - 100 lm/W

Contrôleur à DEL

9W et 13W, tension secteur 120V, gradable à l'aide d'un gradateur à coupure de phase (LE et TE).

Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur de type «J» sont classés pour utilisation avec les rails STJ de Stanpro et T ou TU de Juno. Interrupteur standard. Une languette de blocage à ressort munie d'une flèche de polarité fixe solidement le projecteur sur le rail. Pour utiliser le projecteur sur un rail à deux circuits, il suffit de relever le contact. Se reporter à la fiche d'instructions pour les détails. Les projecteurs sur rail avec adaptateur de type «H» sont classés pour utilisation avec les rails STH de Stanpro et L641/2/3 de Cooper Lighting, Les projecteurs sur rail avec adaptateur de type «L» sont classés pour utilisation avec les rails Fast Track/Basic de Lightolier.

GUIDE DE COMMANDE

TL22 -	_				_	— A		
Série	Sélection DEL (lm)	Temp. de couleur (K)	RCI	Type de distrib. ¹	\wedge	Volts (V)	Adaptateur	Couleur du luminaire ²
TL22	09 - 863 - 972 14 - 1 320 - 1 499	30 - 3 000 35 - 3 500 40 - 4 000	80 - 80+ 90 - 90+	,		A - 120	J - Rails J, J2 (standard) H - Rails H et H2 ¹ L - Rails L et L2 ¹	BK - Noir WH - Blanc

¹ Veuillez consulter la charte de distribution du faisceau pour plus de détails.

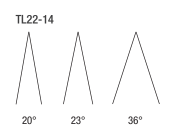
TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Sélection	Watts	3 000 K		3 500 K		4 000 K		
DEL	(W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (Im)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (Im/W)	
09	9	863	93	888	97	944	102	
14	13	1.371	100	1 411	105	1 499	113	

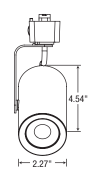
Note: Les lumens sont basés sur un réflecteur à angle de faisceau moyen et un IRC de 80+.

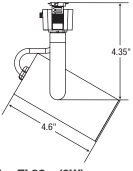
CHARTE DE DISTRIBUTION DU FAISCEAU





DIMENSIONS





GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Gradateurs à d	Gradateurs à découpage de phase en amont			
Lutron	SLV-600X S2-LX GL-600H	NFTU-5A DVLV-600P			
Leviton	6602-X 6681-X 6683-X 6684-X 700-X	705-X 6633 6674 IPI06-1LZ			
Cooper	9530XXX				

Marque	Gradateurs à découpage de phase en aval				
Lutron	NTELV-600-XX SELV-303P MAELV-600-XX	DVELV-300P-XX SEIV-300P-XX			
Leviton	IPE04-1LZ VZE06-1LX 6615-P0T				
Philips	SR400RPC120				

Ce tableau de compatibilité concerne uniquement la fonctionnalité. Les gradateurs indiqués peuvent ne pas être conformes aux normes ICES 005, classes A ou B. Pour en confirmer la conformité à ICES 005, veuillez contacter le fabricant du gradateur.

TABLEAU TM21 • TL22 - (9W)

Durée estimée des lumens pour la maintenance (heures)	50 000
Maintenance de lumens (%)	94.88%
L70 calculé (heures)	693 500
L70 connu (heures)	60 000

Note: Les lumens sont basés sur la couleur de température de 3 000 K.

TABLEAU TM21 • TL22 - (13W)

Durée estimée des lumens pour la maintenance (heures)	50 000
Maintenance de lumens (%)	93.07%
L70 calculé (heures)	299 700
L70 connu (heures)	>61 000

Note: Les lumens sont basés sur la couleur de température de 3000K.

² Pour d'autres options et disponibilités, veuillez vérifier avec l'usine.





luminaire DEL



NMB 005

Luminaires orientables à installation latérale extrêmement polyvalents. Avec un boîtier robuste en aluminium moulé sous pression et un dissipateur thermique intégré, le TL94 est le choix idéal pour les applications qui demande une performance exceptionelle sans perte d'efficacité energétique est requise.

SÉRIE TL94

PROJECTEUR DEL SUR RAIL

Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste *Qualified Products List* du DLC à : www.desionlichts.ord/search







Boîtier

Boîtier en aluminium moulé sous pression avec dissipateur thermique intégré.

Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Finis grenus en blanc, noir (couleur argent disponible sur demande).

Optiques/lentilles

Les réflecteurs sont faits d'un matériau en plastique.

Angle de faisceau

20 W: étroit 20°, moyen 30°, large 38° 30 W: étroit 21°, moyen 31°, large 38°

DEL

DEL à longue durée de vie et IRC de 80+ ou 90+;

choix de 3000K, 3500K et 4000K comme températures de couleur. Homogénéité chromatique de 3 sur l'échelle de concordance de l'ellipse de MacAdam (SDCM).

Lumens

20 W: 1 961 lm - 2 267 lm 30 W: 2 655 lm - 2 825 lm

20 W: 3 000 K, 2 045 lm - 106 lm/W 30 W: 3 000 K. 2 689 lm - 98 lm/W

Contrôleur DEL

20 W et 30 W, tension secteur 120 V, gradable à l'aide d'un gradateur à coupure de phase (LE et TE).

Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur «J» s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TU de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur «H» s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et avec les L641/2/3 de Cooper Lighting. Projecteur sur rail avec adaptateur en «L» répertorié pour utilisation avec rails Fast Track/Basic de Lightolier.

GUIDE DE COMMANDE

TL94 -	_				-	- A		
Série	Sélection DEL (Im)	Temp. de couleur (K)	RCI	Type de distrib. ¹	\wedge	Volts (V)	Adaptateur	Couleur du luminaire ²
TL94	20 - 1 961 - 2 267 30 - 2 655 - 2 825		80 - 80+ 90 - 90+	S - Moyen N - Large F - Très large		A - 120	J - Rails J, J2 (standard) H - Rails H et H2 ¹ L - Rails L et L2 ¹	BK - Noir WH - Blanc

¹ Pour d'autres options et disponibilités, veuillez vérifier avec l'usine.

TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Lumen	Watts	3 000 K		3 5	00 K	4 000 K		
package	(W)	Lumen (Im)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (Im/W)	Lumen (Im)	Efficacité (lm/W)	
20	20	2 045	106	2 113	110	2 267	117	
30	30	2 689	98	2 732	96	2 784	109	

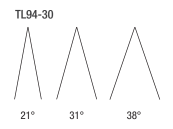
Note: Les lumens sont basés sur un réflecteur à angle de faisceau moyen et un IRC de 80+.

ACCESSOIRES (à commander séparément)

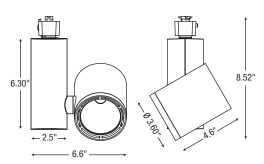
Numéro de produit	Туре
BD-9204-BK	Barn Door
BD-9204-WH	Barn Door

CHARTE DE DISTRIBUTION DU FAISCEAU

TL94-20 20° 30° 38°



DIMENSIONS



GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Gradateurs à d	Gradateurs à découpage de phase en amont				
Lutron	DV-600P	CTCL-153P				
	DVLV-600P	GL-600H				
	SELV-300P	S-600P				
	NFTU-5A	SR150LED				
Philips	SR150LED	SR150LFD				

Marque	Gradateurs à découpage de phase en aval
Lutron	DVELV-303P
	NTELV-600
	MAELV-600

La compatibilité du luminaire avec les contrôleurs de gradation figurant dans le tableau ci-contre, est citée à titre de fonctionnalité seulement. Ces contrôleurs de gradation peuvent ne pas être conformes à la norme NMB-005, classe A et B standards. Pour obtenir plus de détais sur la conformité à la norme NMB-005, veuillez communiquer directement avec le fabricant de contrôleurs de gradation.

TABLEAU TM21 • TL94 - (20W)

Durée estimée des lumens pour la maintenance (heures)	10 080
Maintenance de lumens (%)	71.17%
L70 calculé (heures)	133 000
L70 connu (heures)	>60 500

Note: Les lumens sont basés sur la couleur de température de 3 000K.

TABLEAU TM21 • TL94 - (30W)

Durée estimée des lumens pour la maintenance (heures)	11 088
Maintenance de lumens (%)	71.17%
L70 calculé (heures)	182 000
L70 connu (heures)	>61 000

Note: Les lumens sont basés sur la couleur de température de 3 000 K.

² Veuillez consulter la charte de distribution du faisceau pour plus de détails.



PROJECTEUR DEL SUR RAIL

Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : www.designlights.org/search







Boîtier

Boîtier en aluminium moulé sous pression avec dissipateur thermique intégré.

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Finis grenus en blanc, noir (couleur argent disponible sur demande).

Optiques / réflecteurs

Les réflecteurs sont faits d'un matériau en plastique.

Angle de faisceau

Moyen 22°, large 44°, très large 58°

Lumens

3800 lm - 4042 lm

Efficacité

41W: 3000K, 92,3 lm/W

Contrôleur

41W, tension secteur 120V, gradable à l'aide d'un gradateur à coupure de phase

Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur « J » s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TU de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur «H» s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et avec les L641/2/3 de Cooper Lighting. Projecteur sur rail

avec adaptateur en «L» répertorié pour utilisation avec rails Fast Track/Basic de Lightolier.

GUIDE DE COMMANDE

TL96 -	- 40 -				-	- А		
Série	Sélection DEL (Im)	Temp. de couleur (K)	RCI	Type de distrib. ¹	\wedge	Volts (V)	Adaptateur	Couleur du Iuminaire ²
TL96	40 - 3 800 - 4 042			N - Moyen F - Large W - Très large			J - Rails J, J2 (standard) H - Rails H et H2 ¹ L - Rails L et L2 ¹	BK - Noir WH - Blanc

Pour d'autres options et disponibilités, veuillez vérifier avec l'usine.

TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Lumen Watts		3 000 K		3 500 K		4 000 K	
package	(W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (Im/W)
40	41	3 756	92.3	3 808	93.9	3 872	94.6

Note: Les lumens sont basés sur un réflecteur à angle de faisceau moyen et un IRC de 80+.

58°

CHARTE DE DISTRIBUTION DU FAISCEAU

TL96-40 22°

GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Numéro de modèle	
Lutron	S-603PG	S-600P
	DVELV-303P	SELV-300P
	CT-130P	TG-600P
	DVCL-153P	LG-600P
	DV-600P	MAELV-600
	TGCL-153P	FAELV-500
Leviton	IPI06-1LZ	6161
	6631-2	6633-P
	VPE06	IPE04
	6683-IW	
Lightolier	ZP260QEW	
Cooper	DAL06P	
	DLC03P	
	SLC03P	

La compatibilité du luminaire avec les contrôleurs de gradation figurant dans le tableau ci-contre, est citée à titre de fonctionnalité seulement. Ces contrôleurs de gradation peuvent ne pas être conformes à la norme NMB-005, classe A et B standards. Pour obtenir plus de détais sur la conformité à la norme NMB-005, veuillez communiquer directement avec le fabricant de contrôleurs de gradation.

DIMENSIONS

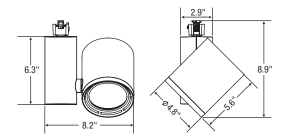


TABLEAU TM21 • TL96

Durée estimée des lumens pour la maintenance (heures)	50 000
Maintenance de lumens (%)	95.01%
L70 calculé (heures)	451 000
L70 connu (heures)	>33 000

Note: Les lumens sont basés sur la couleur de température de 3 000 K.

² Veuillez consulter la charte de distribution du faisceau pour plus de détails.



TLL

ÉCLAIRAGE DEL LINÉAIRE SUR RAIL



Boîtiers

Rail linéaire à DEL léger extrudé en aluminium.

Finition

Revêtement peinturer en poudre blanche cuite qui est robuste et résistant aux égratignures. Disponible dans le blanc et le noir texturé.

Ontique

Livré standard avec une lentille en polycarbonate givré qui diffuse la lumière uniformément.

Lumens

1 614 - 3 440 lm

Efficacité

18 W: 3 000 K, 89.6 lm/W 36 W: 3 000 K, 90.2 lm/W

Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur de type «J» sont classés pour utilisation avec les rails STJ de Stanpro et T ou TU de Juno.

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES : (1)

No de la pièce	Watts	Flux lumineux	Volts	Temp. de couleur	Efficacité	Finition de la lentille
	(W)	(lm) [,]	(VAC)	(K) ²	(lm/W)	
TLL2-183080DU-AJBK	18	1 612	120	3 000	89.6	
TLL2-183080DU-AJWH	18	1 612	120	3 000	89.6	
TLL2-183580DU-AJBK	18	1 612	120	3 500	89.6	
TLL2-183580DU-AJWH	18	1 612	120	3 500	89.6	
TLL2-184080DU-AJBK	18	1 708	120	4 000	94.9	
TLL2-184080DU-AJWH	18	1 708	120	4 000	94.9	Lentille givrée
TLL4-363080DU-AJBK	36	3 246	120	3 000	90.2	diffusée
TLL4-363080DU-AJWH	36	3 246	120	3 000	90.2	
TLL4-363580DU-AJBK	36	3 246	120	3 500	90.2	
TLL4-363580DU-AJWH	36	3 246	120	3 500	90.2	
TLL4-364080DU-AJBK	36	3 440	120	4 000	95.6	
TLL4-364080DU-AJWH	36	3 440	120	4 000	95.6	

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.

GUIDE DE COMMANDE

TLL	_			80	CL	_	— А	J	
Série	Grandeur	Sélection DEL (Im)	Temp. de couleur (K)	CRI	Finition de lentille	Type de distrib. ¹	Volts (V)	Adaptateur	Couleur de la fixture ²
TLL	2 - 2' 4 - 4'	18 - 1 612 - 1 708 36 - 3 246 - 3 440	30 - 3 000 35 - 3 500 40 - 4 000	80 - 80+		SA - Asymétrique simple DA - Asymétrique double WF - Faisceau large NF - Faisceau moyen		J - Rails J et J2 (standard)	BK - Noir WH - Blanc

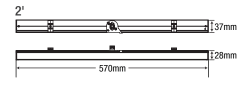
¹ Pour d'autres options et disponibilités, veuillez vérifier avec l'usine.

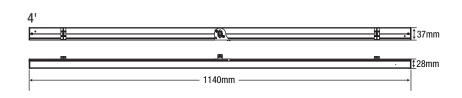
TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Sélection			00 K	3.5	500 K	4 000 K	
DEL	(W)	Lumen (Im)	Efficacité (lm/W)	Lumen (Im)	Efficacité (lm/W)	Lumen (Im)	Efficacité (Im/W)
18	18	1 612	89.6	1 612	89.6	1 708	94.9
36	36	3 246	90.2	3 246	90.2	3 440	95.6

TABLEAU TM21 - TLL (20W et 36W)

Durée estimée des lumens pour la maintenance (heures)	50 000
Maintenance de lumens (%)	83.12%
L70 calculé (heures)	95 240
L70 connu (heures)	36 000





² Veuillez consulter la charte de distribution du faisceau pour plus de détails.



Le luminaire à éclairage mural DEL simple ou double de Stanpro a un boîtier en aluminium extrudé durable avec des lignes épurées et une dissipation thermique optimale. Les modèles TWL02S (30W) et TWL02D (50W) comprennent un adaptateur de rail de type J et J2. Adaptateurs de styles H et H2, L et L2 sont disponibles sur demande. Adapté pour montage sur rail au plafond.

SÉRIE TWL02

TWL02S/TWL02D

ÉCLAIRAGE MURAL DEL 30W OU 50W



Matériau

Boîtier en aluminium moulé sous pression.

Orientation

Réglage d'orientation précis de 350° sur l'axe vertical dans les deux directions. Les deux côtés du luminaire double s'ajuste de façon indépendante pour une plus grande flexibilité.

DEL

Simple

DEL de 30W: 3000K (2580 lm) (4000K sur demande)

Double

50: DEL de 50W: 3000K (4737 lm) (4000K sur demande)

Durée de vie estimée de plus de 54000 heures à L70.

Régulateurs

Électronique intégré, gradable à l'aide d'un gradateur à coupure de phase.

Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Disponible en blanc ou noir texturés (argent lustré sur demande).

Lentille et paralumes

Le luminaire est fournit avec une lentille givrée en polycarbonate. Les paralumes sont disponibles en accessoire.

Adaptateurs

Les projecteurs sur rail avec adapteur «J» s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TT de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur «H» s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et L641/2/3 de Cooper Lighting. Projecteur sur rails avec adaptateur en «L» répertorié pour utilisation avec rails Fast track/Basic de Lightolier.



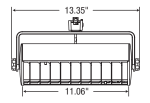
GUIDE DE COMMANDE

_	_	- 30 -	- А		
Série	Type de lampe	Watts (W)	Volts (V)	Adaptateur	Couleur de la fixture
TWL02S TWL02D	30 - 30 50 - 50	30 - 3 000		 J - Rails J et J2 (standard) H³ - Rails H et H2 L³ - Rails L et L2 	WH - Blanc BK - Noir

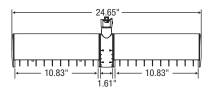
¹ Luminaire conduit à 700mA.

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Numéro de produit	Туре
LEN325-WH	Louver
LEN325-BK	Louver









² Pour d'autres options, veuillez cosulter l'usine.

³ Disponible sur demande, consulter le manufacturier.

SÉRIE TL & TG

PROJECTEURS TRADITIONNEL







TG05N

PAR38 – CHARGEMENT DE LAMPE FRONTAL 250W MAX.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Matériau

Boîtier robuste pour usage commercial.

Réglage

L'étrier rattaché procure un réglage précis sans avoir recours aux outils.

Lamnes

Incandescente ou DEL (lampe non-incluse)

Lampes E26 de type PAR38 à culot moyen. Maximum 250W.

Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Disponible en fini lustré blanc, noir et argent.

Accessoires

Des tiges de suspension sont disponibles (12 po, 18 po, 24 po, 36 po). Pour plus de détails, veuillez vous reporter aux pages « rails et accessoires ».

Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur «J» s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TU de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur «H» s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et avec les L641/2/3 de Cooper Lighting. Projecteur sur rail avec adaptateur en «L» répertorié pour utilisation avec rails Fast Track/Basic de Lightolier.

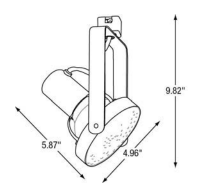
GUIDE DE COMMANDE

TG05N	N	0250	— А -	_	
Série	Type de lampe	Watts (W)	Volts (V)	Adaptateur	Couleur de la fixture
TG05N	N - Incandescente	250 - 250 max	A - 120	(BK - Noir WH - Blanc Sl ² - Argent

¹ ENVOI RAPIDE: Tous les produits envoi rapide ne figurent pas sur le guide de produits. Pour voir nos produits qualifiés envoi rapide, veuillez consulter la liste à: stanprols.com/fr/guide-de-produits-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.

LAMPES COMPATIBLES SUGGÈRÉES Look traditionnel avec une lampe DEL!

Code de commande	Description	Watts (W)	Base	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	RCI	Vie L70 (h)4	Flux Iumineux (Im)	Angle de faisceau	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (ext.)
PAR38									(°)			
67613	P38/15W/30K/45/DESIGN/STD	15	E26	120	3 000	80	25 000	1 200	45	1 150	100	1/10
67614	P38/15W/40K/45/DESIGN/STD	15	E26	120	4 000	80	25 000	1 200	45	1 500	100	1/10
66297	P38/16.5W/27K/25/CHOICE/STD	16.5	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 360	25	6 067	100	1/6
66298	P38/16.5W/27K/40/CH0ICE/STD	16.5	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 398	40	2 527	100	1/6
66299	P38/16.5W/30K/25/CH0ICE/STD	16.5	E26	120	3 000	≥90	15 000	1 419	25	6 067	100	1/6
66300	P38/16.5W/30K/40/CH0ICE/STD	16.5	E26	120	3 000	≥90	15 000	1 355	40	2 527	100	1/6
66301	P38/16.5W/40K/25/CH0ICE/STD	16.5	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 548	25	6 067	100	1/6
66302	P38/16.5W/40K/40/CHOICE/STD	16.5	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 510	40	2 527	100	1/6
67909*	P38H0/27W/30K/40/120-277/STD	27	E26	120-277	3 000	-	25 000	3 000	40	-	250	1/6
67914*	P38H0/27W/30K/25/120-277/STD	27	E26	120-277	3 000	_	25 000	3 000	25	_	250	1/6







² Disponible sur demande, consulter le manufacturier.



an garantie

envoi

Projecteur à cardan sur rail économique à chargement de lampe frontal pour PAR30S. Interrupteur arrêt/marche intégré et indicateur de polarité de rail inclus. Le modèle TG07N comprend un adaptateur de rail de style J et J2. Adaptateurs de styles H et H2, L et L2 disponibles sur demande.

SÉRIE TG07N

TG07N

PAR30S – CHARGEMENT DE LAMPE FRONTAL 75W MAX.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Matériau

Boîtier robuste pour usage commercial.

Réglage

L'étrier rattaché procure un réglage précis sans avoir recours aux outils.

Lampes

Incandescente ou DEL (lampe non-incluse)

Lampes E26 de type PAR30S à culot moyen. Maximum 75W.

Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Disponible en fini lustré blanc, noir et argent.

Accessoires

Des tiges de suspension sont disponibles (12 po, 18 po, 24 po, 36 po). Pour plus de détails, veuillez vous reporter aux pages «rails et accessoires».

Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur «J» s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TU de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur «H» s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et avec les L641/2/3 de Cooper Lighting. Projecteur sur rail avec adaptateur en «L» répertorié pour utilisation avec rails Fast Track/Basic de Lightolier.

GUIDE DE COMMANDE

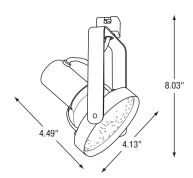
TG07N	— N	0075	<u> </u>		_
Série	Type de lampe	Watts (W)	Volts (V)	Adaptateur	Couleur de la fixture
TG07N	N - Incandescente	0075 - 75 max	A - 120	J - Rails J et J2 (standard) H 2- Rails H et H2 L 2- Rails L et L2	BK - Noir WH - Blanc SI ² - Argent

¹ ENVOI RAPIDE: Tous les produits envoi rapide ne figurent pas sur le guide de produits. Pour voir nos produits qualifiés envoi rapide, veuillez consulter la liste à : stanprols.com/fr/guide-de-produits-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.

LAMPES COMPATIBLES SUGGÈRÉES Look traditionnel avec une lampe DEL!

Code de commande	Description	Watts	Base	Volts	Temp. de couleur	RCI	Vie L70	Flux Iumineux	Angle de faisceau	CBCP	Équivalent traditionnel	Qté caisse
		(W)		(VAC)	(VAC) (K)		(h)4	(lm)	(°)	(cd)	(W)	(ext.)
PAR30SN												
67609	P30S/10W/30K/45/DESIGN/STD	10	E26	120	3 000	80	25 000	750	45	810	60	1/20
67610	P30S/10W/40K/45/DESIGN/STD	10	E26	120	4 000	80	25 000	750	45	810	60	1/20
63971	LED/P30S/10W/30K/25/STD/BLK	10	E26	120	3 000	94	40 000	830	25	2 174	75	1/6
66291	P30S/12W/27K/25/CH0ICE/STD	12	E26	120	2 700	≥90	15 000	934	25	3 843	75	1/6
66292	P30S/12W/27K/40/CH0ICE/STD	12	E26	120	2 700	≥90	15 000	929	40	1 740	75	1/6
66293	P30S/12W/30K/25/CH0ICE/STD	12	E26	120	3 000	≥90	15 000	965	25	3 843	75	1/6
66294	P30S/12W/30K/40/CH0ICE/STD	12	E26	120	3 000	≥90	15 000	922	40	1 740	75	1/6
66295	P30S/12W/40K/25/CH0ICE/STD	12	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 006	25	3 843	75	1/6
66296	P30S/12W/40K/40/CHOICE/STD	12	E26	120	4 000	≥90	15 000	977	40	1 740	75	1/6

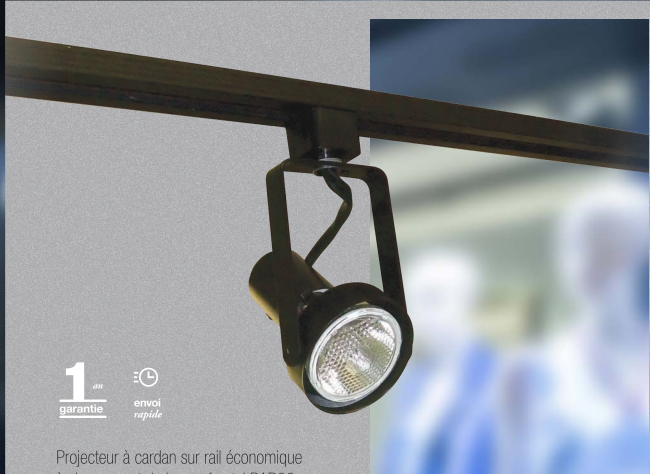








² Disponible sur demande, consulter le manufacturier.



Projecteur à cardan sur rail économique à chargement de lampe frontal PAR20. Interrupteur arrêt/marche intégré et indicateur de polarité de rail inclus. Le modèle TG08N comprend un adaptateur de rail de style J et J2. Adaptateurs de styles H et H2, L et L2 disponibles sur demande.

SÉRIE TG08N

TG08N

PAR20 – CHARGEMENT DE LAMPE FRONTAL 50W MAX.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Matériau

Boîtier robuste pour usage commercial.

Réglage

L'étrier rattaché procure un réglage précis sans avoir recours aux outils.

Lampes

Incandescente ou DEL (lampe non-incluse)

Lampes E26 de type PAR20 à culot moyen. Maximum 50W.

Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Disponible en fini lustré blanc, noir et argent.

Accessoires

Des tiges de suspension sont disponibles (12 po, 18 po, 24 po, 36 po). Pour plus de détails, veuillez vous reporter aux pages « rails et accessoires ».

Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur «J» s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TU de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur «H» s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et avec les L641/2/3 de Cooper Lighting. Projecteur sur rail avec adaptateur en «L» répertorié pour utilisation avec rails Fast Track/Basic de Lightolier.

GUIDE DE COMMANDE

TG08N -	- N	0050	– А –	_	
Série	Type de lampe	Watts (W)	Volts (V)	Adaptateur	Couleur de la fixture
TG08N	N - Incandescente	0050 - 50 max		J - Rails J et J2 (standard) H ² - Rails H et H2 L ² - Rails L et L2	BK - Noir WH - Blanc SI - Argent

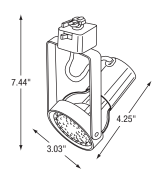
^{**} **ENVOI RAPIDE:** Tous les produits envoi rapide ne figurent pas sur le guide de produits. Pour voir nos produits qualifiés envoi rapide, veuillez consulter la liste à: stanprols.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide. La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

LAMPES COMPATIBLES SUGGÈRÉES Look traditionnel avec une lampe DEL!

Code de commande	Description	Watts (W)	Base	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	RCI	Vie L70 (h)4	Flux Iumineux (Im)	Angle de faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (ext.)
PAR20												
67609	P20/7W/30K/45/DESIGN/STD	7	E26	120	2 700	80	25 000	500	45	520	50	10/60
67608	P20/7W/40K/45/DESIGN/STD	7	E26	120	3 000	80	25 000	500	45	520	50	10/60
63953	LED/P20/7W/30K/25/STD/BLK	7	E26	120	3 000	93	40 000	502	25	1 411	50	1/12
66279	P20/8W/27K/25/CH0ICE/STD	8	E26	120	2 700	≥90	15 000	581	25	1 708	50	1/12
66280	P20/8W/27K/40/CH0ICE/STD	8	E26	120	2 700	≥90	15 000	572	40	914	50	1/12
66281	P20/8W/30K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	15 000	608	25	1 708	50	1/12
66282	P20/8W/30K/40/CH0ICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	15 000	605	40	914	50	1/12
66283	P20/8W/40K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	15 000	616	25	1 708	50	1/12
66284	P20/8W/40K/40/CH0ICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	15 000	652	40	914	50	1/12











² Disponible sur demande, consulter le manufacturier.



DOUILLE RÉGLABLE 250W MAX.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Matériau

Boîtier robuste pour usage commercial.

Réglage

L'étrier rattaché procure un réglage précis sans avoir recours aux outils.

Lampes

Incandescente ou DEL (lampe non-incluse)

Lampes E26 à culot moyen:

PAR16, 75W max.

PAR20, 50W max.

PAR30LN, 75W max.

PAR38, 250W max.

Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Disponible en fini lustré blanc, noir et argent.

DIMENSIONS

Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur «J» s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TU de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur «H» s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et avec les L641/2/3 de Cooper Lighting. Projecteur sur rail avec adaptateur en «L» répertorié pour utilisation avec rails Fast Track/Basic de Lightolier.

GUIDE DE COMMANDE

TL10 -	– N	0250 -	– A –	_	_
Série	Type de lampe	Watts (W)	Volts (V)	Adaptateur	Couleur de la fixture
TL10	N - Incandescente	0250 - 250 max		J - Rails J et J2 (standard) H ² - Rails H et H2 L ² - Rails L et L2	BK - Noir WH - Blanc SI ² - Argent

¹ ENVOI RAPIDE: Tous les produits envoi rapide ne figurent pas sur le guide de produits. Pour voir nos produits qualifiés envoi rapide, veuillez consulter la liste à: stanprols.com/fr/guide-de-produits-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.

LAMPES COMPATIBLES SUGGÈRÉES Look traditionnel avec une lampe DEL!

Code de commande	Description	Watts	Base	Volts	Temp. de couleur	RCI	Vie L70	Flux lumineux	Angle de faisceau	CBCP	Équivalent traditionnel	Qté caisse
		(W)		(VAC)	(K)		(h)4	(lm)	(°)	(cd)	(W)	(ext.)
PAR20												
67607	P20/7W/30K/45/DESIGN/STD	7	E26	120	2 700	80	25 000	500	45	520	50	10/60
67608	P20/7W/40K/45/DESIGN/STD	7	E26	120	3 000	80	25 000	500	45	520	50	10/60
66279	P20/8W/27K/25/CH0ICE/STD	8	E26	120	2 700	≥90	15 000	581	25	1 708	50	1/12
66280	P20/8W/27K/40/CH0ICE/STD	8	E26	120	2 700	≥90	15 000	572	40	914	50	1/12
66281	P20/8W/30K/25/CH0ICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	15 000	608	25	1 708	50	1/12
66282	P20/8W/30K/40/CH0ICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	15 000	605	40	914	50	1/12
66283	P20/8W/40K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	15 000	616	25	1 708	50	1/12
66284	P20/8W/40K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	15 000	652	40	914	50	1/12
PAR30LN												
67611	P30L/13W/30K/45/DESIGN/STD	13	E26	120	3 000	80	25 000	950	45	1 100	75	1/20
67612	P30L/13W/40K/45/DESIGN/STD	13	E26	120	4 000	80	25 000	950	45	1 150	75	1/20
66285	P30L/12W/27K/25/CH0ICE/STD	12	E26	120	2 700	≥90	15 000	942	25	4 178	75	1/6
66286	P30L/12W/27K/40/CH0ICE/STD	12	E26	120	2 700	≥90	15 000	935	40	1 813	75	1/6
66287	P30L/12W/30K/25/CH0ICE/STD	12	E26	120	3 000	≥90	15 000	974	25	4 178	75	1/6
66288	P30L/12W/30K/40/CH0ICE/STD	12	E26	120	3 000	≥90	15 000	935	40	1 813	75	1/6
66289	P30L/12W/40K/25/CH0ICE/STD	12	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 024	25	4 178	75	1/6
66290	P30L/12W/40K/40/CH0ICE/STD	12	E26	120	4 000	≥90	15 000	996	40	1 813	75	1/6
PAR38												
67613	P38/15W/30K/45/DESIGN/STD	15	E26	120	3 000	80	25 000	1 200	45	1 150	100	1/10
67614	P38/15W/40K/45/DESIGN/STD	15	E26	120	4 000	80	25 000	1 200	45	1 500	100	1/10
66297	P38/16.5W/27K/25/CHOICE/STD	16.5	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 360	25	6 067	100	1/6
66298	P38/16.5W/27K/40/CHOICE/STD	16.5	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 398	40	2 527	100	1/6
66299	P38/16.5W/30K/25/CHOICE/STD	16.5	E26	120	3 000	≥90	15 000	1 419	25	6 067	100	1/6
66300	P38/16.5W/30K/40/CH0ICE/STD	16.5	E26	120	3 000	≥90	15 000	1 355	40	2 527	100	1/6
66301	P38/16.5W/40K/25/CHOICE/STD	16.5	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 548	25	6 067	100	1/6
66302	P38/16.5W/40K/40/CHOICE/STD	16.5	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 510	40	2 527	100	1/6
67909*	P38H0/27W/30K/40/120-277/STD	27	E26	120-277	3 000	-	25 000	3 000	40	-	250	1/6
67914*	P38H0/27W/30K/25/120-277/STD	27	E26	120-277	3 000	-	25 000	3 000	25	-	250	1/6





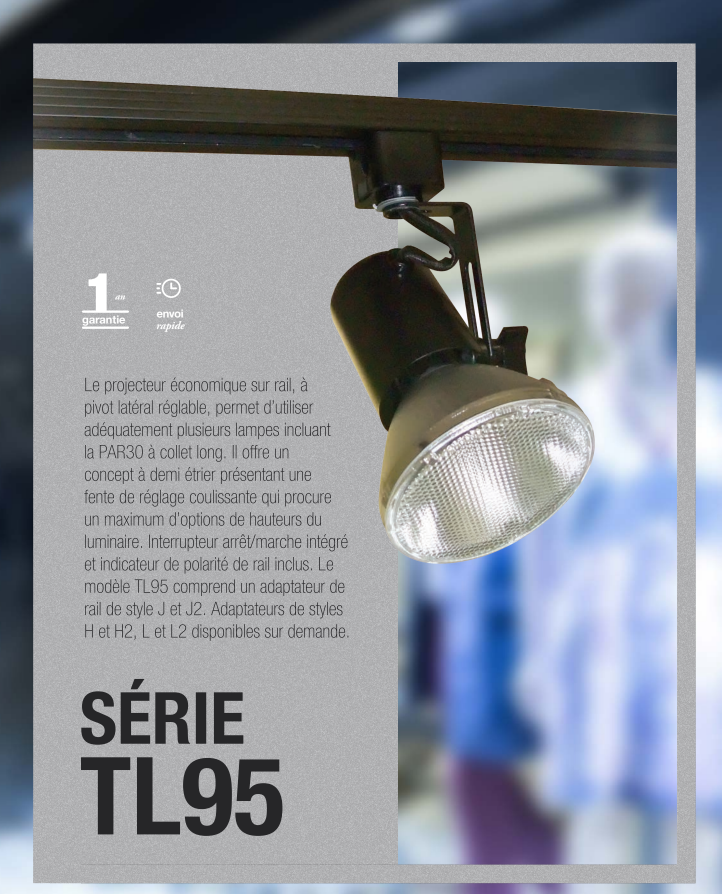








² Disponible sur demande, consulter le manufacturier.



PIVOT LATÉRAL RÉGLABLE 250W MAX.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Matériau

Boîtier robuste pour usage commercial.

Réglage

L'étrier rattaché procure un réglage précis sans avoir recours aux outils.

Lampes

Incandescente ou DEL (lampe non-incluse)

Lampes E26 à culot moyen:

PAR16, 75W max.

PAR20, 50W max.

PAR30, 75W max.

PAR38, 250W max.

Finis

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Disponible en fini lustré blanc, noir et argent.

DIMENSIONS

Adaptateur

Les projecteurs sur rail avec adaptateur «J» s'utilisent avec les séries de rails STJ de Stanpro, T ou TU de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur «H» s'utilisent avec les séries de rails STH de Stanpro et avec les L641/2/3 de Cooper Lighting. Projecteur sur rail avec adaptateur en «L» répertorié pour utilisation avec rails Fast Track/Basic de Lightolier.

GUIDE DE COMMANDE

TL95 _	N	0250	_ A _	-	_
Série	Type de lampe	Watts (W)	Volts (V)	Adaptateur	Couleur de la fixture
TL95	N - Incandescente	0250 - 250 max		 J - Rails J et J2 (standard) H² - Rails H et H2 L² - Rails L et L2 	BK - Noir WH - Blanc SI ² - Argent

¹ ENVOI RAPIDE: Tous les produits envoi rapide ne figurent pas sur le guide de produits. Pour voir nos produits qualifiés envoi rapide, veuillez consulter la liste à : stanprols.com/fr/guide-de-produits-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.

LAMPES COMPATIBLES SUGGÈRÉES Look traditionnel avec une lampe DEL!

Code de commande	Description	Watts	Base	Volts	Temp. de couleur	RCI	Vie L70	Flux Iumineux	Angle de faisceau	CBCP	Équivalent traditionnel	Qté caisse
Commande		(W)		(VAC)	(K)		(h)4	(lm)	(°)	(cd)	(W)	(ext.)
PAR20												
67607	P20/7W/30K/45/DESIGN/STD	7	E26	120	2 700	80	25 000	500	45	520	50	10/60
67608	P20/7W/40K/45/DESIGN/STD	7	E26	120	3 000	80	25 000	500	45	520	50	10/60
66279	P20/8W/27K/25/CH0ICE/STD	8	E26	120	2 700	≥90	15 000	581	25	1 708	50	1/12
66280	P20/8W/27K/40/CH0ICE/STD	8	E26	120	2 700	≥90	15 000	572	40	914	50	1/12
66281	P20/8W/30K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	15 000	608	25	1 708	50	1/12
66282	P20/8W/30K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	15 000	605	40	914	50	1/12
66283	P20/8W/40K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	15 000	616	25	1 708	50	1/12
66284	P20/8W/40K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	15 000	652	40	914	50	1/12
PAR30SN												
67609	P30S/10W/30K/45/DESIGN/STD	10	E26	120	3 000	80	25 000	750	45	810	60	1/20
67610	P30S/10W/40K/45/DESIGN/STD	10	E26	120	4 000	80	25 000	750	45	810	60	1/20
66291	P30S/12W/27K/25/CH0ICE/STD	12	E26	120	2 700	≥90	15 000	934	25	3 843	75	1/6
66292	P30S/12W/27K/40/CH0ICE/STD	12	E26	120	2 700	≥90	15 000	929	40	1 740	75	1/6
66293	P30S/12W/30K/25/CH0ICE/STD	12	E26	120	3 000	≥90	15 000	965	25	3 843	75	1/6
66294	P30S/12W/30K/40/CH0ICE/STD	12	E26	120	3 000	≥90	15 000	922	40	1 740	75	1/6
66295	P30S/12W/40K/25/CH0ICE/STD	12	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 006	25	3 843	75	1/6
66296	P30S/12W/40K/40/CH0ICE/STD	12	E26	120	4 000	≥90	15 000	977	40	1 740	75	1/6
PAR38												
67613	P38/15W/30K/45/DESIGN/STD	15	E26	120	3 000	80	25 000	1 200	45	1 150	100	1/10
67614	P38/15W/40K/45/DESIGN/STD	15	E26	120	4 000	80	25 000	1 200	45	1 500	100	1/10
66297	P38/16.5W/27K/25/CHOICE/STD	16.5	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 360	25	6 067	100	1/6
66298	P38/16.5W/27K/40/CHOICE/STD	16.5	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 398	40	2 527	100	1/6
66299	P38/16.5W/30K/25/CHOICE/STD	16.5	E26	120	3 000	≥90	15 000	1 419	25	6 067	100	1/6
66300	P38/16.5W/30K/40/CH0ICE/STD	16.5	E26	120	3 000	≥90	15 000	1 355	40	2 527	100	1/6
66301	P38/16.5W/40K/25/CHOICE/STD	16.5	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 548	25	6 067	100	1/6
66302	P38/16.5W/40K/40/CHOICE/STD	16.5	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 510	40	2 527	100	1/6
67909*	P38H0/27W/30K/40/120-277/STD	27	E26	120-277	3 000	-	25 000	3 000	40	-	250	1/6
67914*	P38H0/27W/30K/25/120-277/STD	27	E26	120-277	3 000	-	25 000	3 000	25	-	250	1/6



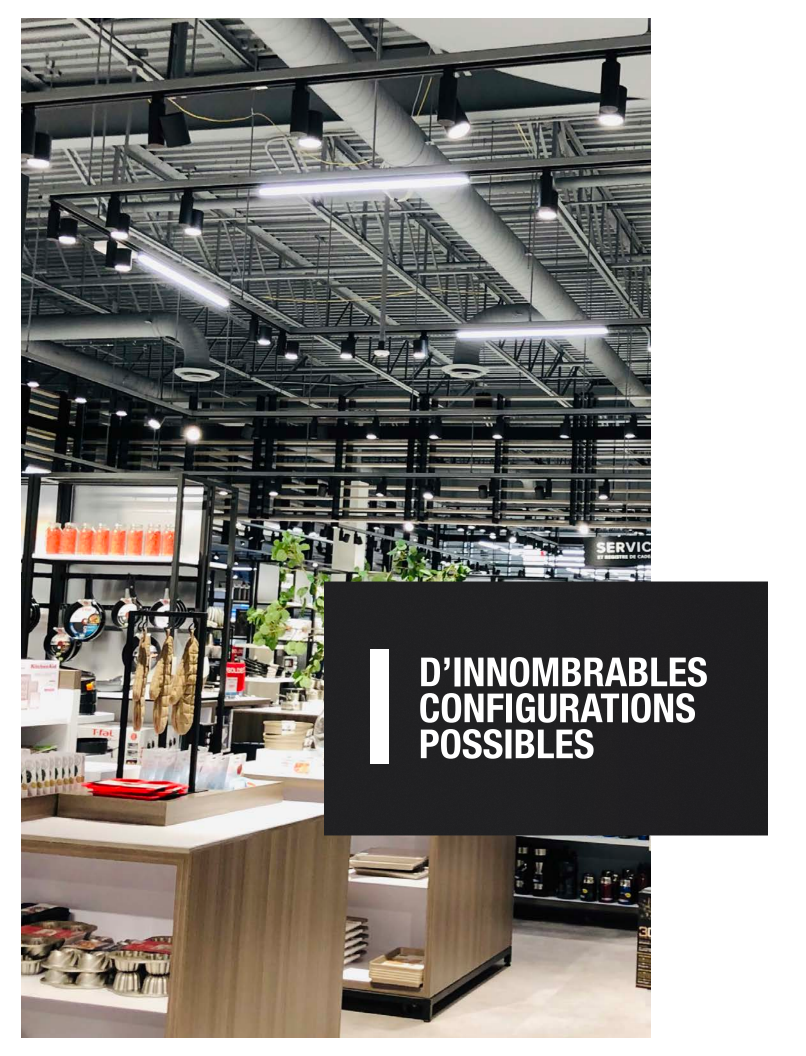








² Disponible sur demande, consulter le manufacturier.



ACCESSOIRES POUR RAILS

Les accessoires pour rails sont disponibles en noir, en blanc et argent*.

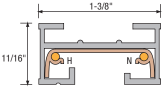
*Disponible sur demande, consulter le manufacturie.

SECTIONS DE RAIL

STJ2-BK: 2' (24") longueur; 20-1/8" longueur actuelle STJ2-WH: 2' (24") longueur; 20-1/8" longueur actuelle STJ4-BK: 4' (48") longueur; 44-1/8" longueur actuelle STJ4-WH: 4' (48") longueur; 44-1/8" longueur actuelle STJ6-BK: 6' (72") longueur; 68-1/8" longueur actuelle STJ6-WH: 6' (72") longueur; 68-1/8" longueur actuelle STJ8-BK: 8' (96") longueur; 92-1/8" longueur actuelle STJ8-WH: 8' (96") longueur; 92-1/8" longueur actuelle **STJ12-BK**: 12' (144") longueur; 140-1/8" longueur actuelle

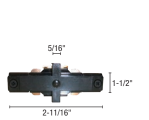
STJ12-WH: 12' (144") longueur; 140-1/8" longueur actuelle





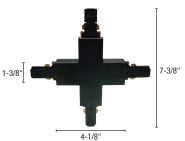


Rails J – Vue extrémité du rail Rainure de polarité



MINI-RACCORD **CONDUCTEUR**

ST22-BK ST22-WH ST22-SI



*RACCORD EN X

ST25-BK ST25-WH ST25-SI



ALIMENTATION À L'EXTRÉMITÉ **AVEC CONDUIT**

ST38-BK ST38-WH ST38-SI (ACCÈS SUR LE DESSUS)

POLARITÉ

INVERSÉE ST38A-BK ST38A-WH ST38A-SI



RACCORD FLEXIBLE CIRCUIT SIMPLE DE 35° À 325°

ST28-BK ST28-WH ST28-SI



ALIMENTATION À L'EXTRÉMITÉ **AVEC CONDUIT EN SURFACE**

ST27-BK POLARITÉ ST27-WH INVERSÉE ST27-SI ST27A-BK ST27A-WH ST27A-SI



ALIMENTATION MOBILE

ST26-BK ST26-WH ST26-SI



*RACCORD À TROIS VOIES «L»

ST23-BK ST23-WH ST23-SI



*RACCORD EN T POLARITÉ INVERSÉE

ST24-BK ST24B-BK ST24-WH ST24B-WH ST24-SI ST24B-SI



MONOPOINT

ST40-BK ST40-WH ST40-SI



PRISE DE COURANT UTILITAIRE

ST33-BK ST33-WH ST33-SI Non certifié UL



CROCHET UTILITAIRE

ST34-BK ST34-WH ST34-SI (capacité de 10 lbs) Non certifié UL



Non électrique



1 46'

JLVE-18-WH JLVE-24-BK

JLVE-24-WH JLVE-36-BK

* Peut également être utilisé comme raccord d'alimentation.

Pour plus d'informations, visitez www.standardpro.com/fr

NOUS TRAVAILLONS AVEC VOUS

Les comptes nationaux ont toujours été une partie importante et en constante croissance de notre entreprise.

Depuis plusieurs années, notre gamme d'éclairage architectural fait partie intégrante de nos projets. Du petit détaillant, au concessionnaire automobile en passant par les chaines de magasins.

Nous avons des solutions d'éclairage pour tous les types d'applications et la capacité de concevoir des produits sur mesure, adaptés aux besoins particuliers. A ceci nous pouvons dorénavant ajouter l'éclairage d'accentuation, les lampes DEL et les luminaires décoratifs sous la marque STANDARD.

Notre offre d'éclairage architectural en constante évolution est tout à fait adaptée aux besoins des chaines nationales et magasins de détail.









