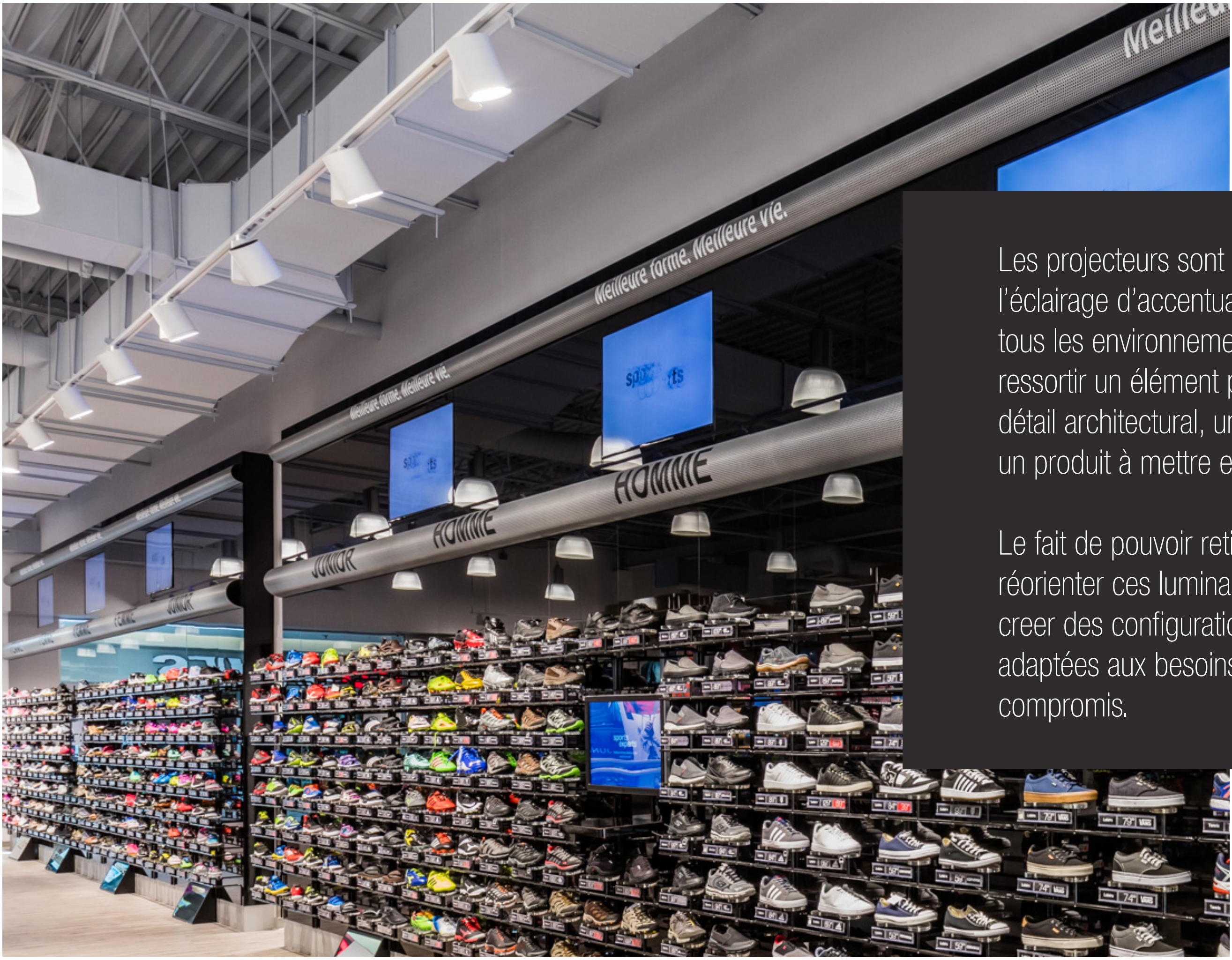


SYSTÈMES DE RAILS



STANPRO



Les projecteurs sont utilisés pour l'éclairage d'accentuation dans presque tous les environnements. Ils font ressortir un élément particulier, tel qu'un détail architectural, une œuvre d'art ou un produit à mettre en valeur.

Le fait de pouvoir retirer, déplacer et réorienter ces luminaires, permet de créer des configurations tout à fait adaptées aux besoins d'éclairage. Sans compromis.

SÉRIE TL & TLL

PROJECTEURS DEL SUR RAIL



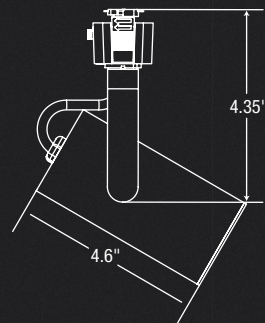
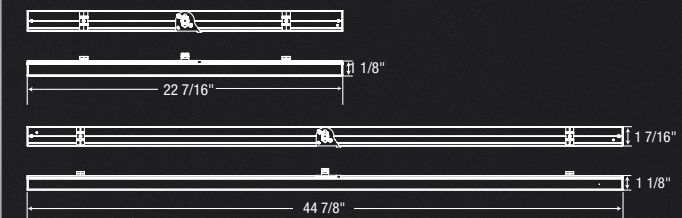
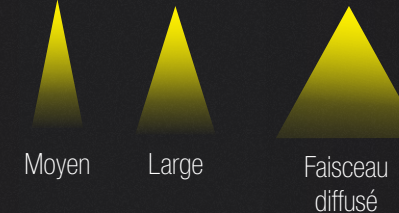
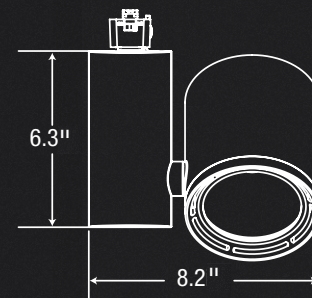
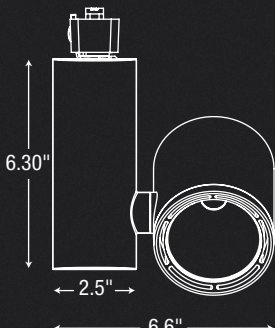
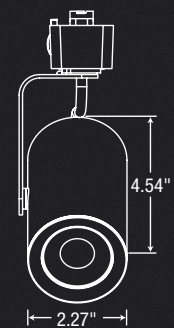


TL22

TL94

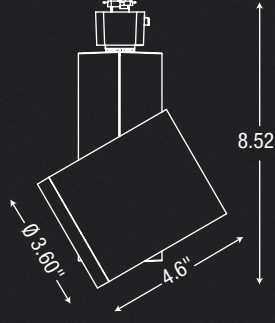
TL96

TLL



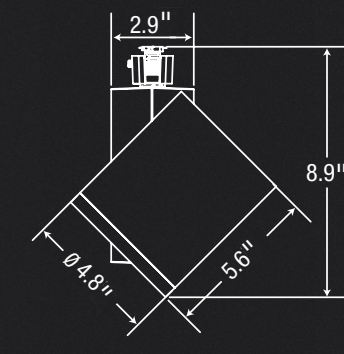
9 W
(920 lm - 1 008 lm)
Étroit 16°, Moyen 20°, Large 35°

13 W
(1 343 lm - 1 544 lm)
Étroit 20°, Moyen 23°, Large 36°



20 W
(1 961 lm - 2 160 lm)
Étroit 20°, Moyen 30°, Large 38°

30 W
(2 868 lm - 3 683 lm)
Étroit 21°, Moyen 31°, Large 38°



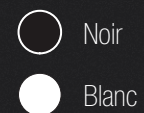
42 W
(4 507 lm - 4 567 lm)
Moyen 22°, Large 44°, Très Large 58°

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

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

APPLICABLE À TOUS LES TL

COULEUR DU LUMINAIRE



TEMPÉRATURE DE COULEUR

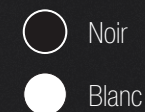


CARACTÉRISTIQUES

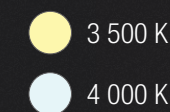
- Boîtier d'aluminium moulé avec transformateur DEL et dissipateur thermique intégrés
- Tension : 120 V
- IRC 80+ et 90+
- Compatible avec les rails STJ de type « J » (rails de types « H » sur demande)
- Efficacité lumineuse : plus de 100 lm/W peu importe la tension ou la température de la couleur

APPLICABLE À TOUS LES TLL

COULEUR DU LUMINAIRE



TEMPÉRATURE DE COULEUR



CARACTÉRISTIQUES

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

TL22

PROJECTEUR DEL SUR RAIL

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: 1 320 lm - 1 499 lm
9W: 3000K, 863 lm - 93 lm/W
13W: 3000K, 1 371 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.



5 ans
garantie



luminaire
DEL



NMB
005

Idéal pour l'éclairage d'accent, le TL22 est caractérisée par une construction en aluminium moulé sous pression et un dissipateur thermique intégré. Disponibles dans plusieurs choix de température de couleur et angles de faisceaux, ce luminaire est le choix parfait pour les applications où la simplicité et haute performance sont exigées.

SÉRIE TL22

GUIDE DE COMMANDE

| Série | Sélection DEL (lm) | Temp. de couleur (K) | RCI | Type de distrib. ¹ | 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+ | S - Moyen N - Large F - Très large | A - 120 | J - Rails J, J2 (standard) H - Rails H et H2 ¹ | BK - Noir WH - Blanc |

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

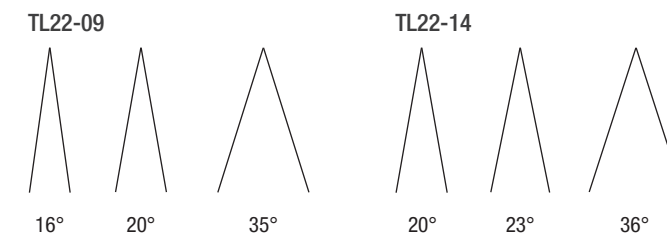
² Pour d'autres options et disponibilités, veuillez vérifier avec l'usine.

TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

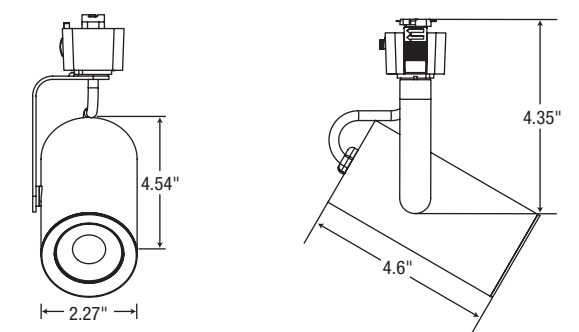
| Sélection DEL | Watts (W) | 3 000 K | | 3 500 K | | 4 000 K | |
|---------------|-----------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|
| | | Lumen (lm) | Efficacité (lm/W) | Lumen (lm) | Efficacité (lm/W) | Lumen (lm) | Efficacité (lm/W) |
| 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+.

CHARTRE DE DISTRIBUTION DU FAISCEAU



DIMENSIONS



GRADATEURS COMPATIBLES

| Marque | 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-POT | |
| Philips | SR400RPC120 | |

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 3000K.

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.

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.



TL94

PROJECTEUR DEL SUR RAIL

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.

GUIDE DE COMMANDE

| Série | Sélection DEL (lm) | Temp. de couleur (K) | RCI | Type de distrib. ¹ | Volts (V) | Adaptateur | Couleur du luminaire ² |
|-------|--|--|----------------------|--|-----------|--|-----------------------------------|
| TL94 | 20 - 1 961 - 2 267 30 - 2 655 - 2 825 | 30 - 3 000 35 - 3 500 40 - 4 000 | 80 - 80+ 90 - 90+ | S - Moyen N - Large F - Très large | A - 120 | J - Rails J, J2 (standard) H - Rails H et H2 ¹ | BK - Noir WH - Blanc |

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

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

TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

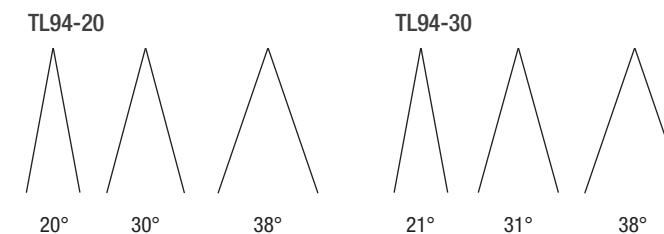
| Lumen package | Watts (W) | 3 000 K | | 3 500 K | | 4 000 K | |
|---------------|-----------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|
| | | Lumen (lm) | Efficacité (lm/W) | Lumen (lm) | Efficacité (lm/W) | Lumen (lm) | Efficacité (lm/W) |
| 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+.

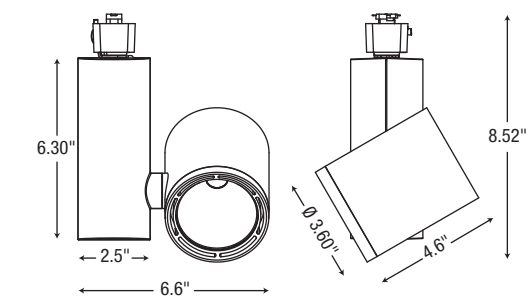
ACCESSOIRES (à commander séparément)

| Numéro de produit | Type |
|-------------------|-----------|
| BD-9204-BK | Barn Door |
| BD-9204-WH | Barn Door |

CHARTRE DE DISTRIBUTION DU FAISCEAU



DIMENSIONS



GRADATEURS COMPATIBLES

| Marque | 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 | |
| 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 détails 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 3000K.

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 3000K.

5 ans garantie



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 exceptionnelle sans perte d'efficacité énergétique est requise.

SÉRIE TL94



TL96

PROJECTEUR DEL SUR RAIL

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 / 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 (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.

GUIDE DE COMMANDE

| TL96 | 40 | | | | | A | | |
|-------|--------------------|--|----------------------|--|-----------|--|-----------------------------------|--|
| Série | Sélection DEL (lm) | Temp. de couleur (K) | RCI | Type de distrib. ¹ | Volts (V) | Adaptateur | Couleur du luminaire ² | |
| TL96 | 40 - 3 800 - 4 042 | 30 - 3 000 35 - 3 500 40 - 4 000 | 80 - 80+ 90 - 90+ | N - Moyen F - Large W - Très large | A - 120 | J - Rails J, J2 (standard) H - Rails H et H2 ¹ | BK - Noir WH - Blanc | |

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

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

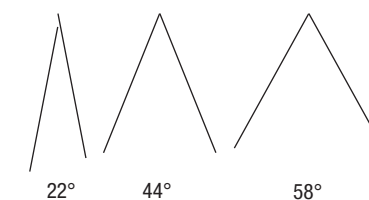
TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

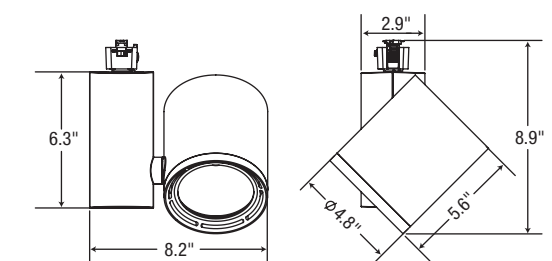
Note : Les lumens sont basés sur un réflecteur à angle de faisceau moyen et un IRC de 80+.

CHARTRE DE DISTRIBUTION DU FAISCEAU

TL96-40



DIMENSIONS



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 |
| Leviton | TGCL-153P | FAELV-500 |
| | IPI06-1LZ | 6161 |
| | 6631-2 | 6633-P |
| | VPE06 | IPE04 |
| 6683-1W | | |
| 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 détails sur la conformité à la norme NMB-005, veuillez communiquer directement avec le fabricant de contrôleurs de gradation.

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 000K.

5 ans
garantie

luminaire
DEL

NMB
005

Des lignes épurées et une beauté esthétique s'adaptent à toutes les applications. Le TL96 permet un excellent contrôle du faisceau tout en assurant un éclairage d'accent de haute qualité pour les applications commerciales et de vente au détail.

SÉRIE TL96

TLL

ÉCLAIRAGE DEL LINÉAIRE SUR RAIL

Boîtiers

Rail linéaire à DEL léger extrudé en aluminium.

Lumens

1 614 - 3 440 lm

Finition

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

Efficacité

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

Optique

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

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

| No de la pièce | Watts (W) | Flux lumineux (lm) ¹ | Volts (VAC) | Temp. de couleur (K) ² | Efficacité (lm/W) | Finition de la lentille |
|--------------------|-----------|---------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|
| TLL2-183080DU-AJWH | 18 | 1 612 | 120 | 3 000 | 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-AJWH | 36 | 3 246 | 120 | 3 000 | 90.2 | diffusée |
| TLL4-363580DU-AJBK | 36 | 3 246 | 120 | 3 500 | 90.2 | |
| TLL4-363580DU-AJWH | 36 | 3 246 | 120 | 3 500 | 90.2 | |
| 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

| Série | Grandeur | Sélection DEL (lm) | 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+ | CL - Clear | SA - Asymétrique simple DA - Asymétrique double WF - Faisceau large NF - Faisceau moyen | A - 120 | J - Rails J et J2 (standard) | BK - Noir WH - Blanc |

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

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

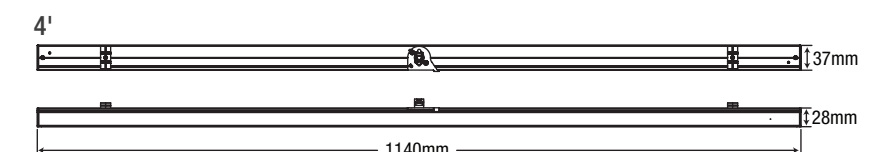
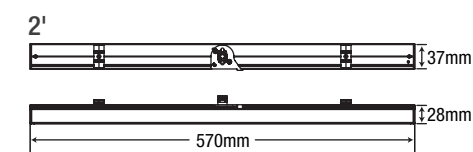
TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Sélection DEL | Watts (W) | 3 000 K | | 3 500 K | | 4 000 K | |
|---------------|-----------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|
| | | Lumen (lm) | Efficacité (lm/W) | Lumen (lm) | Efficacité (lm/W) | Lumen (lm) | Efficacité (lm/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 |

DIMENSIONS



5 ans
garantie

envoi rapide

luminaire DEL

NMB 005

Le TLL est un luminaire linéaire au DEL efficace développée pour installation sur rail de style "J" et "J2". Ce luminaire peut être installer sur un système de rail pour ajouter un éclairage général. Son boîtier fin permet a être aussi installé dans des zones restreintes. Disponible en 2 pieds et 4 pieds, avec lentille diffuse standard.

SÉRIE TLL

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 fourni avec une lentille givrée en polycarbonate. Les paralumes sont disponibles en accessoire.

Adaptateurs

Les projecteurs sur rail avec adaptateur «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.



5 ans
garantie



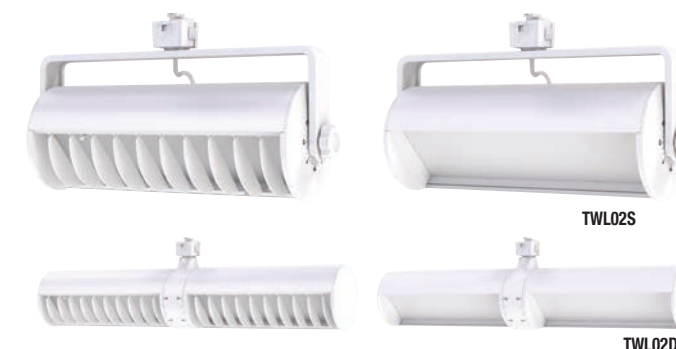
luminaire
DEL



NMB
005

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. Adaptateur de style H et H2 est disponible sur demande. Adapté pour montage sur rail au plafond.

SÉRIE TWL02



GUIDE DE COMMANDE

| Séries | Watts (W) | Temp. de couleur (K) | Volts (V) | Adaptateur | Finition ¹ |
|--------|-----------|---|-----------|---|----------------------------|
| TWL02S | 30 - 30 | 30K - 3 000 40K - 4 000 ¹ | A 120 | J - Rail J & J2 H - Rail H & H2 ² | BK - Noire WH - Blanche |
| TWL02D | 50 - 50 | | | | |

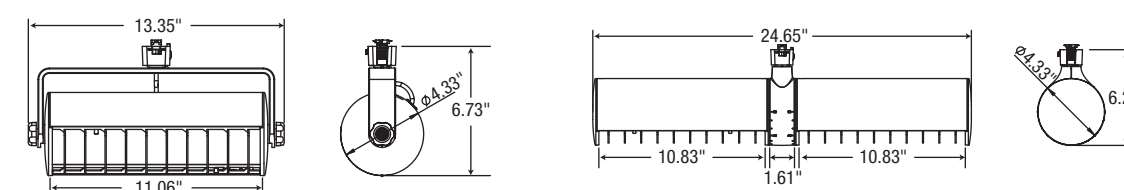
¹ Pour la disponibilité, veuillez vérifier avec l'usine.

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

ACCESSOIRES (à commander séparément)

| Numéro de produit | Type |
|-------------------|--------|
| LEN325-WH | Louver |
| LEN325-BK | Louver |

DIMENSIONS



SÉRIE TL & TG

PROJECTEURS TRADITIONNEL



1^{an}
garantie

 envoi rapide

Projecteur à cardan sur rail économique, chargement de lampe frontal pour PAR 38. Interrupteur arrêt/marche intégré et indicateur de polarité de rail inclus. Le modèle TG05N comprend un adaptateur de rail de style J et J2. Adaptateur de style H et H2 disponible sur demande.

SÉRIE TG05N



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.

Lampes

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 LG41/2/3 de Cooper Lighting.

GUIDE DE COMMANDE

| TG05N | N | 0250 | A | | |
|-------|-------------------|---------------|-----------|--|---|
| Série | Type de lampe | Watts (W) | Volts (V) | Adaptateur | Couleur de la fixture |
| TG05N | N - Incandescente | 250 - 250 max | A - 120 | J - Rails J et J2 (standard) H ² - Rails H et H2 | BK - Noir WH - Blanc SP 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 : stanpro.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.

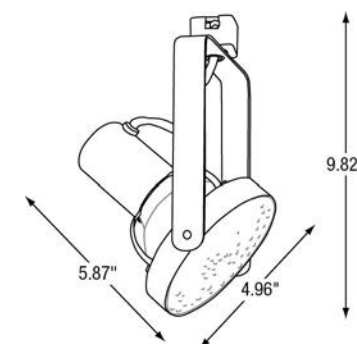
² Disponible sur demande, consulter le manufacturier.

LAMPES COMPATIBLES SUGGÉRÉES *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 lumineux (lm) | 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/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/CHOICE/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 |
| 67914 | P38HO/27W/30K/25/120-277/STD | 27 | E26 | 120-277 | 3 000 | - | 25 000 | 3 000 | 25 | - | 250 | 1/6 |



DIMENSIONS



1^{an}
garantie

 envoi
rapide

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. Adaptateur de style H et H2 disponible 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.

GUIDE DE COMMANDE

| TG07N | N | 0075 | A | | |
|-------|-------------------|---------------|-----------|--|---|
| 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 | 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 : stanpro.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.

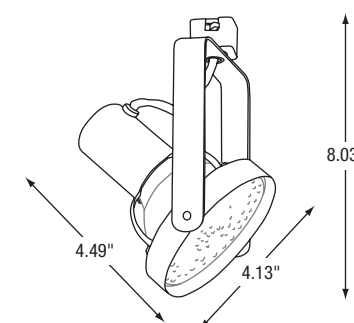
² Disponible sur demande, consulter le manufacturier.

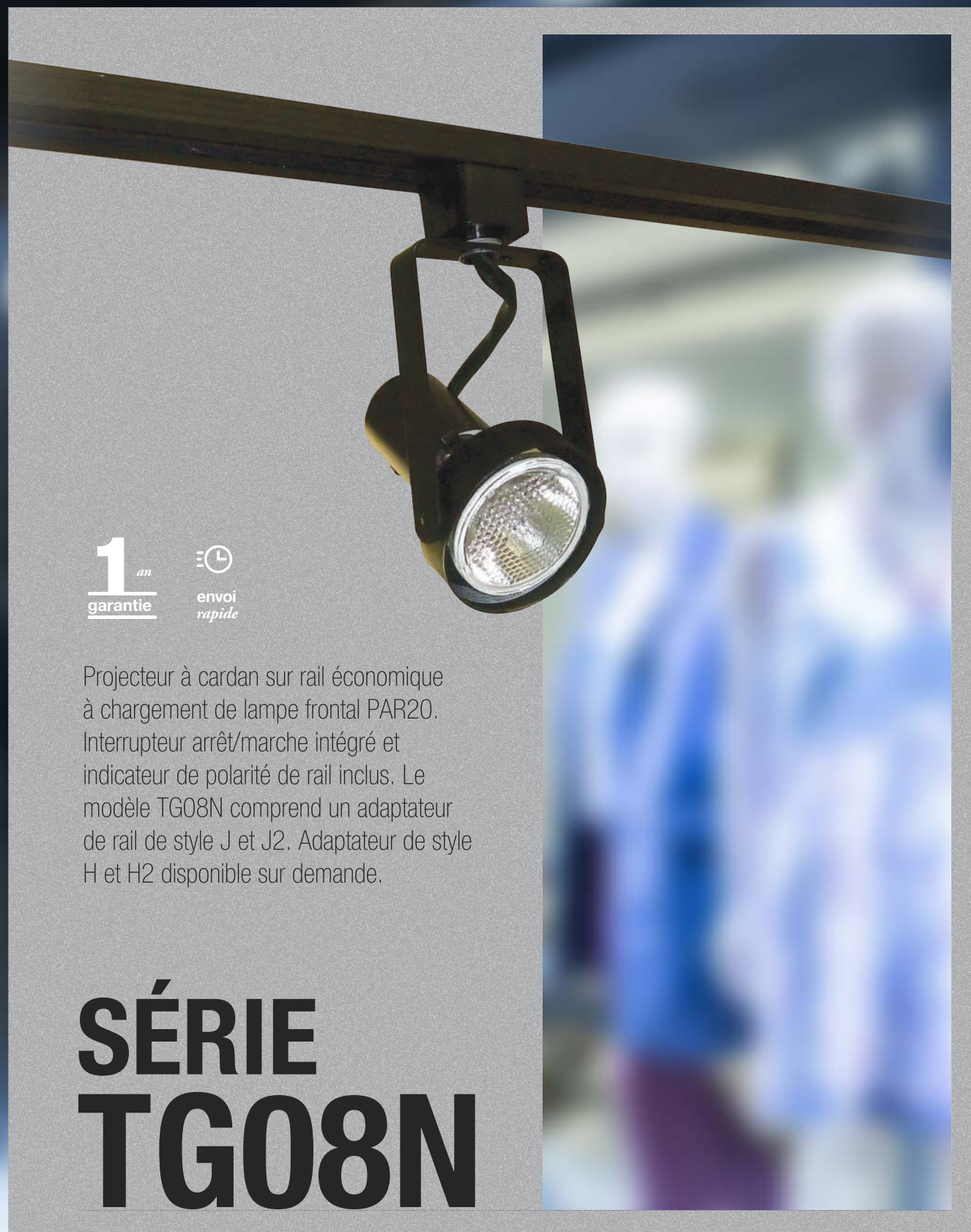
LAMPES COMPATIBLES SUGGÉRÉES *Look traditionnel avec une lampe DEL!*

| Code de commande | Description | Watts (W) | Base | Volts (VAC) | Temp. de couleur (K) | RCI | Vie L70 (h)4 | Flux lumineux (lm) | Angle de faisceau (°) | CBCP (cd) | Équivalent traditionnel (W) | Qté caisse (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 |
| 69218 | P30S/S2/8W/27K/25/CHOICE/STD | 8 | E26 | 120 | 2 700 | ≥90 | 15 000 | 887 | 25 | 3 843 | 75 | 1/6 |
| 66292 | P30S/12W/27K/40/CHOICE/STD | 12 | E26 | 120 | 2 700 | ≥90 | 15 000 | 929 | 40 | 1 740 | 75 | 1/6 |
| 66293 | P30S/12W/30K/25/CHOICE/STD | 12 | E26 | 120 | 3 000 | ≥90 | 15 000 | 965 | 25 | 3 843 | 75 | 1/6 |
| 66294 | P30S/12W/30K/40/CHOICE/STD | 12 | E26 | 120 | 3 000 | ≥90 | 15 000 | 922 | 40 | 1 740 | 75 | 1/6 |
| 66295 | P30S/12W/40K/25/CHOICE/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 |



DIMENSIONS





1 an
garantie

envoi
rapide

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. Adaptateur de style H et H2 disponible 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.

GUIDE DE COMMANDE

| TG08N | N | 0050 | A | | |
|-------|-------------------|---------------|-----------|--|--|
| Série | Type de lampe | Watts (W) | Volts (V) | Adaptateur | Couleur de la fixture |
| TG08N | N - Incandescente | 0050 - 50 max | A - 120 | J - Rails J et J2 (standard) H ² - Rails H et H2 | BK - Noir WH - Blanc SI - 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.

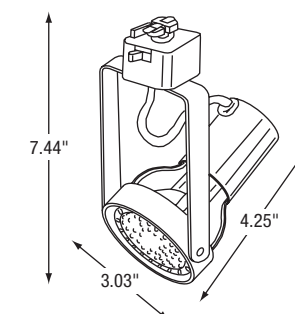
² Disponible sur demande, consulter le manufacturier.

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 lumineux (lm) | 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 |
| 66279 | P20/8W/27K/25/CHOICE/STD | 8 | E26 | 120 | 2 700 | ≥90 | 15 000 | 581 | 25 | 1 708 | 50 | 1/12 |
| 66280 | P20/8W/27K/40/CHOICE/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 |



DIMENSIONS





1
an
garantie

 envoi rapide

Le projecteur sur rail économique à douille réglable permet d'utiliser plusieurs lampes différentes. Interrupteur arrêt/marche intégré et indicateur de polarité de rail inclus. Le modèle TL10 comprend un adaptateur de rail de style J et J2. Adaptateur de style H et H2 disponible sur demande.

SÉRIE TL10

TL10 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.

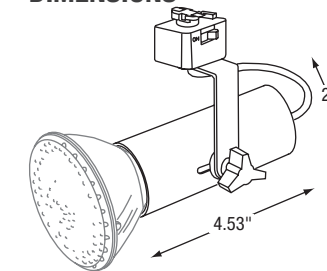
Finis

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

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.

DIMENSIONS



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 | A - 120 | J - Rails J et J2 (standard) H ² - Rails H et H2 | 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 : stanpro.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.

2 Disponible sur demande, consulter le manufacturier.

LAMPES COMPATIBLES SUGGÉRÉES *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 lumineux (lm) | Angle de faisceau (°) | CBCP (cd) | Équivalent traditionnel (W) | Qté caisse (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/CHOICE/STD | 8 | E26 | 120 | 2 700 | ≥90 | 15 000 | 581 | 25 | 1 708 | 50 | 1/12 |
| 66280 | P20/8W/27K/40/CHOICE/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 |
| 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/CHOICE/STD | 12 | E26 | 120 | 2 700 | ≥90 | 15 000 | 942 | 25 | 4 178 | 75 | 1/6 |
| 66286 | P30L/12W/27K/40/CHOICE/STD | 12 | E26 | 120 | 2 700 | ≥90 | 15 000 | 935 | 40 | 1 813 | 75 | 1/6 |
| 69214 | P30L/S2/8W/30K/25/CHOICE/STD | 8 | E26 | 120 | 3 000 | ≥90 | 15 000 | 901 | 25 | 4 178 | 75 | 1/6 |
| 66288 | P30L/12W/30K/40/CHOICE/STD | 12 | E26 | 120 | 3 000 | ≥90 | 15 000 | 935 | 40 | 1 813 | 75 | 1/6 |
| 66289 | P30L/12W/40K/25/CHOICE/STD | 12 | E26 | 120 | 4 000 | ≥90 | 15 000 | 1 024 | 25 | 4 178 | 75 | 1/6 |
| 66290 | P30L/12W/40K/40/CHOICE/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/CHOICE/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 |
| 67914 | P38H0/27W/30K/25/120-277/STD | 27 | E26 | 120-277 | 3 000 | - | 25 000 | 3 000 | 25 | - | 250 | 1/6 |



1^{an}
garantie


envoi
rapide

Le projecteur économique sur rail, à pivot latéral réglable, permet d'utiliser adéquatement plusieurs lampes incluant la PAR30 à collet long. Il offre un concept à demi étrier présentant une fente de réglage coulissante qui procure un maximum d'options de hauteurs du luminaire. Interrupteur arrêt/marche intégré et indicateur de polarité de rail inclus. Le modèle TL95 comprend un adaptateur de rail de style J et J2. Adaptateur de style H et H2 disponible sur demande.

SÉRIE TL95



TL95 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

Incandescence ou DEL (**lampe non-incluse**)

Lampes E26 à culot moyen :

PAR16, 75W max.

PAR20, 50W max.

PAR30, 75W max.

PAR38, 250W max.

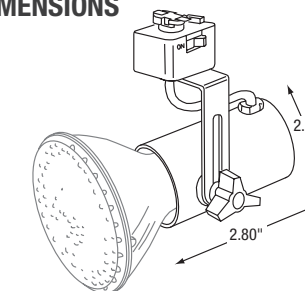
Finis

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

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.

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

| TL95 | N | 0250 | A | | |
|-------|-------------------|----------------|-----------|--|---|
| Série | Type de lampe | Watts (W) | Volts (V) | Adaptateur | Couleur de la fixture |
| TL95 | N - Incandescence | 0250 - 250 max | A - 120 | J - Rails J et J2 (standard) H ² - Rails H et H2 | BK - Noir WH - Blanc SI ² - Argent |

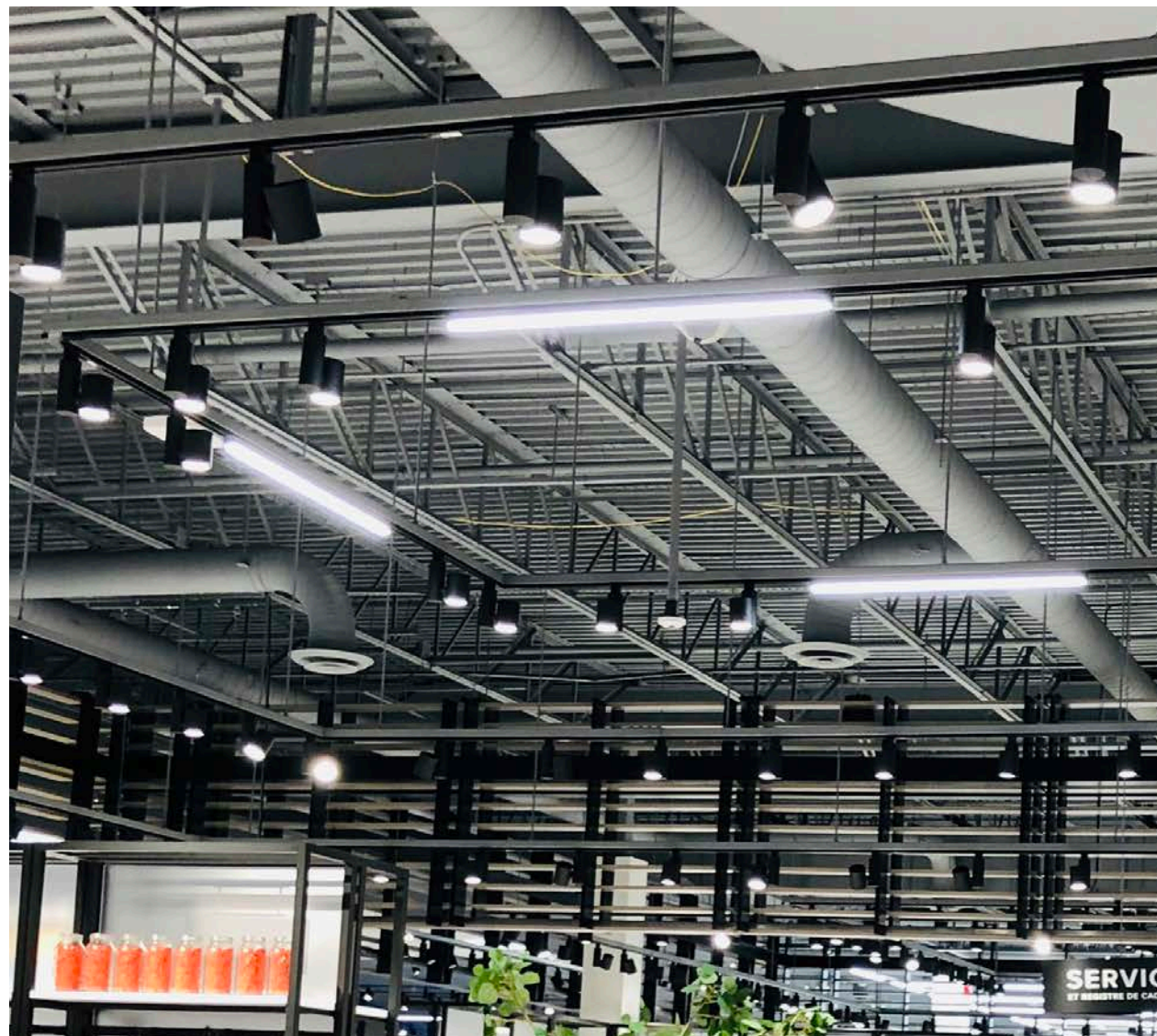
¹ **ENVOI RAPIDE:** Tous les produits envoi rapide ne figurent pas sur le guide de produits. Pour voir nos produits qualifiés envoi rapide, veuillez consulter la liste à : stanprols.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide. La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

² Disponible sur demande, consulter le manufacturier.

LAMPES COMPATIBLES SUGGÉRÉES *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 lumineux (lm) | Angle de faisceau (°) | CBCP (cd) | Équivalent traditionnel (W) | Qté caisse (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/CHOICE/STD | 8 | E26 | 120 | 2 700 | ≥90 | 15 000 | 581 | 25 | 1 708 | 50 | 1/12 |
| 66280 | P20/8W/27K/40/CHOICE/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 |
| 69218 | P30S/S2/8W/27K/25/CHOICE/STD | 8 | E26 | 120 | 2 700 | ≥90 | 15 000 | 887 | 25 | 3 843 | 75 | 1/6 |
| 66292 | P30S/12W/27K/40/CHOICE/STD | 12 | E26 | 120 | 2 700 | ≥90 | 15 000 | 929 | 40 | 1 740 | 75 | 1/6 |
| 66293 | P30S/12W/30K/25/CHOICE/STD | 12 | E26 | 120 | 3 000 | ≥90 | 15 000 | 965 | 25 | 3 843 | 75 | 1/6 |
| 66294 | P30S/12W/30K/40/CHOICE/STD | 12 | E26 | 120 | 3 000 | ≥90 | 15 000 | 922 | 40 | 1 740 | 75 | 1/6 |
| 66295 | P30S/12W/40K/25/CHOICE/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 |
| 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/CHOICE/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 |
| 67914 | P38H0/27W/30K/25/120-277/STD | 27 | E26 | 120-277 | 3 000 | - | 25 000 | 3 000 | 25 | - | 250 | 1/6 |





D'INNOMBRABLES CONFIGURATIONS POSSIBLES

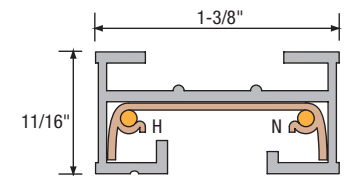
ACCESSOIRES POUR RAILS

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

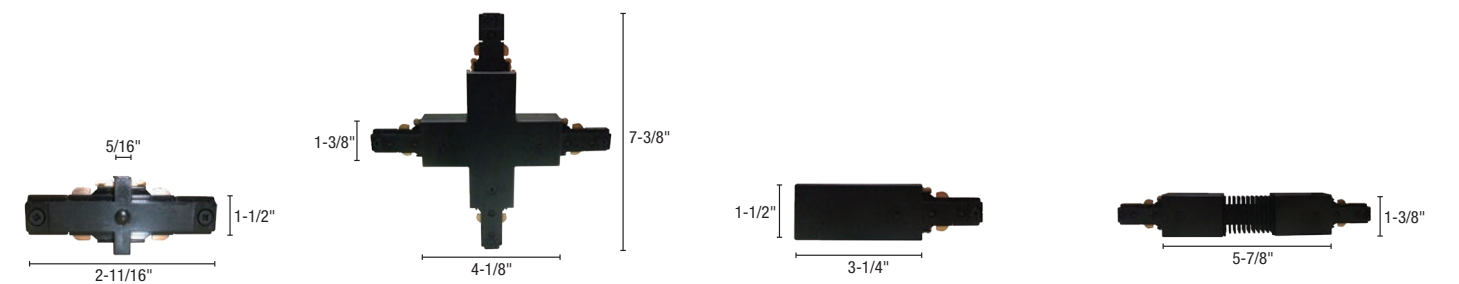
*Disponible sur demande, consulter le manufacturier.

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
 End Cap Groove Polarity



MINI-RACCORD CONDUCTEUR
 ST22-BK
 ST22-WH
 ST22-SI

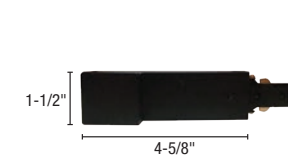
***RACCORD EN X**
 ST25-BK
 ST25-WH
 ST25-SI

ALIMENTATION À L'EXTRÉMITÉ AVEC CONDUIT (ACCÈS SUR LE DESSUS)

ST38-BK
 ST38-WH
 ST38-SI

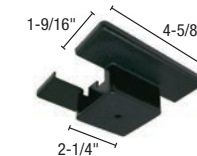
POLARITÉ INVERSÉE
 ST38A-BK
 ST38A-WH
 ST38A-SI

RACCORD FLEXIBLE CIRCUIT SIMPLE DE 35° À 325°
 ST28-BK
 ST28-WH
 ST28-SI

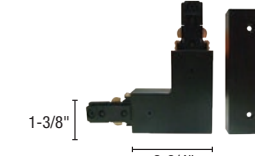


ALIMENTATION À L'EXTRÉMITÉ AVEC CONDUIT EN SURFACE

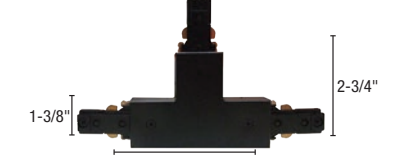
ST27-BK
 ST27-WH
 ST27-SI
POLARITÉ INVERSÉE
 ST27A-BK
 ST27A-WH
 ST27A-SI



ALIMENTATION MOBILE
 ST26-BK
 ST26-WH
 ST26-SI



***RACCORD À TROIS VOIES «L»**
 ST23-BK
 ST23-WH
 ST23-SI



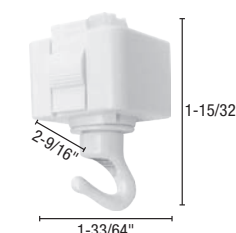
***RACCORD EN T**
 ST24-BK
 ST24-WH
 ST24-SI
POLARITÉ INVERSÉE
 ST24B-BK
 ST24B-WH
 ST24B-SI



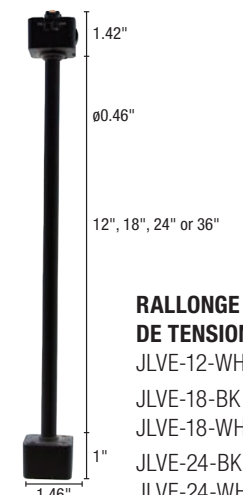
MONOPOINT
 ST40-BK
 ST40-WH
 ST40-SI



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



RALLONGE DE LIGNE DE TENSION
 JLVE-12-WH
 JLVE-18-BK
 JLVE-18-WH
 JLVE-24-BK
 JLVE-24-WH
 JLVE-36-BK

Pour plus d'informations, visitez www.standardpro.com/fr
 * Peut également être utilisé comme raccord d'alimentation.

NOUS TRAVAILLONS AVEC VOUS

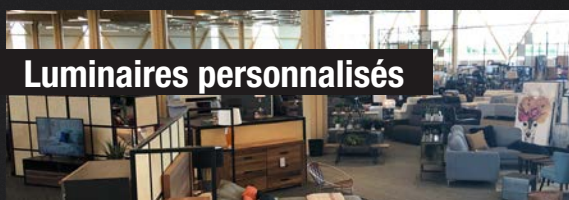
Les comptes nationaux ont toujours été une partie importante et en constante croissance de notre entreprise.

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



Chaînes nationales



Luminaires personnalisés



Concessionnaires auto



Boutiques

STANPRO

www.standardpro.com