

Fiche technique de série

PICCOLO CHOIX

PROJECTEUR DEL SUR RAIL

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

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Caractéristiques physiques

- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec dissipateur thermique intégré
- Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures
- Finition texturée blanche et noire
- Angle de faisceau 40°
- Lentille en polycarbonate givré

Montage

- Compatible avec le système sur rail [STJ](#) Stanpro
- Compatible avec [les accessoires pour rail](#) Stanpro
- Compatible avec l'adaptateur de style J

• Données de performance

- Disponible en température de couleur unique de 3 000 K
- IRC 90+
- 120 V
- 13 W
- Durée de vie de plus de 50 000 heures à L70
- Gradation standard à coupure de phase (ELV / Triac)
- Température de fonctionnement: -20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F)

• Conformités

- Listé cULus pour emplacements humides
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles



5 ans
garantie



luminaire
DEL



À gradation

6

endroits
humides



NMB
005



SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	13
Flux lumineux (lm)	1 000
Efficacité (lm/W)	77
Température de couleur (K)	3 000
IRC	90+

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PICCOLO PROJECTEUR DEL SUR RAIL

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ³	Angle de faisceau (°)	Forme	Finition	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
Projecteur sur rail individuel														
69409	TLP-13-3090F-AJWH/CHOICE	13	120	3 000	1 000	77	90+	50 000	40	Ronde	Blanche	>0.9	<15	24
69410	TLP-13-3090F-AJBK/CHOICE	13	120	3 000	1 000	77	90+	50 000	40	Ronde	Noire	>0.9	<15	24
Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ³	Angle de faisceau (°)	Forme	Finition	Facteur de puissance	DHT (%)	Longueur de la rail (pi)
Ensemble de 3 projecteurs sur rail														
69649	TLP-13-3090F-AJWH/CHOICE/STJ4-WH/ST26-WH	39	120	3 000	3 000	77	90+	50 000	40	Ronde	Blanche	>0.9	<15	4
69650	TLP-13-3090F-AJBK/CHOICE/STJ4-BK/ST26-BK	39	120	3 000	3 000	77	90+	50 000	40	Ronde	Noire	>0.9	<15	4

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

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

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

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Type
Rail STJ Stanpro
Accessoires de rail Stanpro

GRADATEURS COMPATIBLES¹

Marque	Numéro de modèle
Cooper	RRD-6NA ² , SLC03P ² , AAL06
Leviton	6674 ² , DSM10-1LZ, DDMX1
Lutron	CTCL-153P ² , DVCL-253P ² , PD-5NE, PD-6WCL, DVRP-253, SELV-300P, MACL-153P

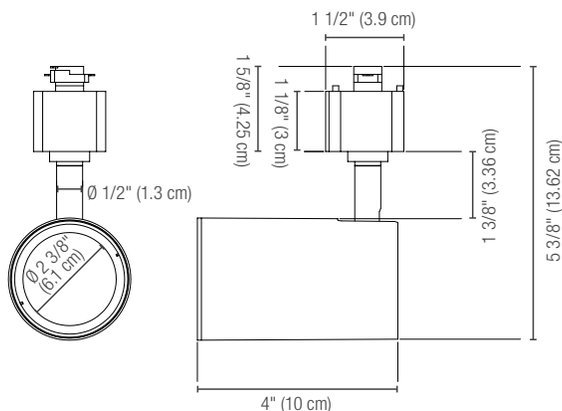
² Plage de gradation: 5%-100%

Plage de gradation: 10%-100%

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

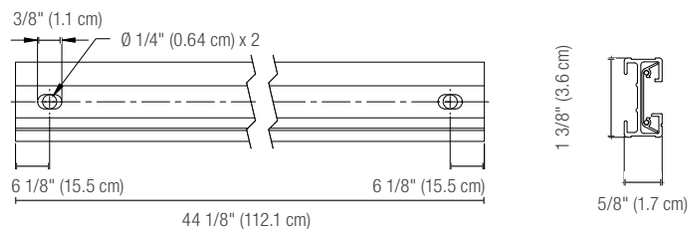
DIMENSIONS ET POIDS

PICCOLO PROJECTEUR DEL SUR RAIL

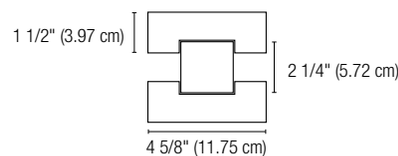


Poids net (lb)	0.77
----------------	------

RAIL STJ DE 4'



ALIMENTATION MOBILE

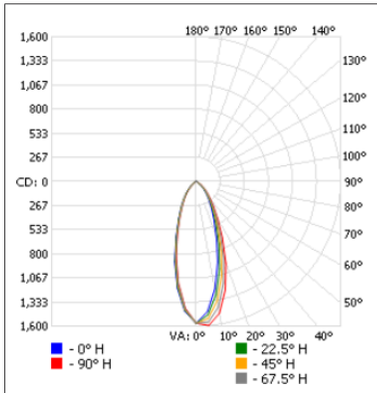


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

PHOTOMÉTRIES¹

69409 • TLP-13-3090F-AJWH/CHOICE • 1009.3 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	639.7	63.4
0-40	806.6	79.9
0-60	948.4	94
60-90	33.6	3.3
70-100	19.1	1.9
90-120	9.4	0.9
0-90	982.0	97.3
90-180	27.3	2.7
0-180	1 009.3	100

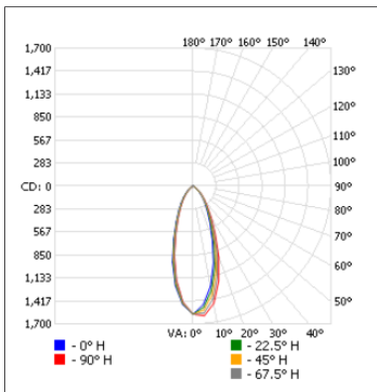
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	1.1'	1.2'
1.7'	542	
3.3'	144	
5.0'	62.7	
6.7'	34.9	
8.3'	22.8	
10.0'	15.7	

■ Faisceau vert. : 35.3°
■ Faisceau hor. : 39.1°

69410 • TLP-13-3090F-AJBK/CHOICE • 982.3 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	651.1	66.3
0-40	816.9	83.2
0-60	948.2	96.5
60-90	8.7	0.9
70-100	6.1	0.6
90-120	8.4	0.9
0-90	956.9	97.4
90-180	25.4	2.6
0-180	982.3	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	1.1'	1.2'
1.7'	546	
3.3'	145	
5.0'	63.2	
6.7'	35.2	
8.3'	22.9	
10.0'	15.8	

■ Faisceau vert. : 36.3°
■ Faisceau hor. : 38.7°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.