

Projet : \_\_\_\_\_

Type : \_\_\_\_\_

Dessin par : \_\_\_\_\_ N° de catalogue : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



## PYXIE CYLINDRE DEL

5 TCC réglables

6 montages et 3 faisceaux interchangeables

PYXIE amène les cylindres à un nouveau niveau de polyvalence; en combinant un design élégant avec un concept modulaire, 6 montages différents peuvent être réalisés en utilisant le même module de cylindre. Parfait pour garantir une expérience visuelle harmonieuse et cohérente d'un espace à l'autre, voire au sein d'un même espace. Disponibles en noir ou en blanc, les cylindres PYXIE sont également dotés d'une sélection intégrée de 5 températures de couleur, idéal pour s'adapter à toute application résidentielle ou commerciale.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### • Construction

##### Caractéristiques physiques

- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec revêtement en poudre
- Un joint en silicone est appliqué sur la garniture avant du module du cylindre, ainsi que sur les ensembles de montage et les accessoires qui conviennent aux environnements mouillés (voir les tableaux des ensembles de montage ainsi que des accessoires pour l'adéquation à l'environnement).
- Finitions disponibles : blanche, noire
- Lentille scellée en verre clair
- Le commutateur de TCC est placé discrètement à l'intérieur du module du cylindre

##### Optiques

- Le faisceau standard est de 40°
- Les angles de faisceau peuvent être facilement modifiés à l'aide des réflecteurs supplémentaires de 15° et 24° inclus dans la boîte.

##### Montage

Le module du cylindre doit être utilisé avec les différents ensembles de montage compatibles (vendus séparément) :

- Montage en surface avec les ensembles de montage en surface, monopoint et suspension

- Montage encastré avec l'ensemble de montage encastré
- Montage sur rail avec l'ensemble de montage sur rail et suspension sur rail

##### Pour les ensembles de montage sur rail:

- 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 températures de couleur réglables de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
- IRC 90+ pour une précision des couleurs optimale
- Caractéristiques électriques : 120 V
- Durée de vie de plus de 108 000 heures à L70
- Gradation standard à coupure de phase (ELV / Triac)
- Température de fonctionnement: -30 °C à 45 °C (-22 °F à 113 °F)

#### • Conformités

- Listé cETLus<sup>1</sup>
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles

### MONTAGES DISPONIBLES

#### Montage Mural



2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K

**5 ans**  
garantie

**envoi rapide**



luminaire  
DEL



À gradation NMB  
005



### SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	15
Flux lumineux (lm)	942 - 1 213
Efficacité (lm/W)	63 - 81
Température de couleur (K)	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000
IRC	90+

<sup>1</sup>L'adéquation de l'environnement du produit dépend de l'ensemble de montage sélectionné, veuillez vous référer au tableau des ensembles de montage pour plus de détails.

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODULE DE CYLINDRE<sup>1</sup>

Code de commande	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	Angle de faisceau	Finition	Gradation	Facteur de puissance	DHT	Qté caisse ext.
		(W)	(V CA)	(K) <sup>2</sup>	(lm) <sup>3,4</sup>	(lm/W)	(hrs) <sup>5</sup>	(hrs) <sup>5</sup>	(°)	(Oui/Non)	(%)	(%)			
<b>5 TCC réglables</b>															
69866	CYLPY2-MOD-15W-A-5CWH	15	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1 067	71	90+	108 000	18 000	40	Blanche	Oui	≥0.90	≤20	12
69867	CYLPY2-MOD-15W-A-5CBK	15	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1 067	71	90+	108 000	18 000	40	Noire	Oui	≥0.90	≤20	12

<sup>1</sup> L'ensemble de montage est requis pour compléter l'installation des cylindres PYXIE.  
<sup>2</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.  
<sup>3</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.  
<sup>4</sup> Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 3 000 K à 40°.  
 Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.  
<sup>5</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

ENSEMBLES DE MONTAGE<sup>1</sup> (à commander séparément)

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Finition	Environnement	Compatible avec	Qté caisse (ext.)	Figure
69872	CYLPY2-ACC-SURFACE-KIT-WH	Ensemble de montage en surface	Blanche	Mouillé	69866	24	A
69873	CYLPY2-ACC-SURFACE-KIT-BK	Ensemble de montage en surface	Noire	Mouillé	69867	24	A
69874	CYLPY2-ACC-MONOPOINT-KIT-WH	Ensemble de montage monopoint	Blanche	Humide	69866	24	B
69875	CYLPY2-ACC-MONOPOINT-KIT-BK	Ensemble de montage monopoint	Noire	Humide	69867	24	B
69876	CYLPY2-ACC-SUSPENSION-KIT-WH	Ensemble de montage de suspension avec câble de 8' (réglable)	Blanche	Humide	69866	24	C
69877	CYLPY2-ACC-SUSPENSION-KIT-BK	Ensemble de montage de suspension avec câble de 8' (réglable)	Noire	Humide	69867	24	C
69878	CYLPY2-ACC-RECESSED-KIT-WH	Ensemble de montage encastré	Blanche	Mouillé	69866	24	D
69879	CYLPY2-ACC-RECESSED-KIT-BK	Ensemble de montage encastré	Noire	Mouillé	69867	24	D
69880	CYLPY2-ACC-TRACK-KIT-WH	Ensemble de montage sur rail (type J)	Blanche	Sec	69866	24	E
69881	CYLPY2-ACC-TRACK-KIT-BK	Ensemble de montage sur rail (type J)	Noire	Sec	69867	24	E
69882	CYLPY2-ACC-TRACK-SUSP-KIT-WH	Ensemble de montage de suspension sur rail avec câble de 8' réglable (type J)	Blanche	Sec	69866	24	F
69883	CYLPY2-ACC-TRACK-SUSP-KIT-BK	Ensemble de montage de suspension sur rail avec câble de 8' réglable (type J)	Noire	Sec	69867	24	F

<sup>1</sup> L'ensemble de montage est requis pour compléter l'installation des cylindres PYXIE.



TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

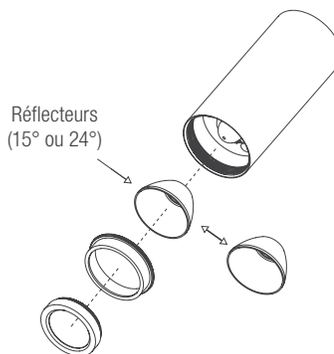
Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Angle du faisceau (°)	2 700 K		3 000 K		3 500 K		4 000 K		5 000 K	
				Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)								
69866	CYLPY2-MOD-15W-A-5CWH	15	15	942	63	1 036	69	1 015	68	1 188	79	1 161	77
			24	1 099	73	1 073	72	1 151	77	1 183	79	1 213	81
			40	1 070	71	1 067	71	1 136	76	1 188	79	1 150	77
69867	CYLPY2-MOD-15W-A-5CBK	15	15	942	63	1 036	69	1 015	68	1 188	79	1 161	77
			24	1 099	73	1 073	72	1 151	77	1 183	79	1 213	81
			40	1 070	71	1 067	71	1 136	76	1 188	79	1 150	77

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT  
3 000 K

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.

**INCLUS DANS LA BOÎTE**

**Faisceaux interchangeables**



**ACCESSOIRES<sup>1</sup> (à commander séparément)**

Code de commande	Type	Finition	Environnement	Compatible avec	Qté caisse (ext.)	Figure
69884	Accessoire décoratif embout droit de 1"	Blanche	Mouillé	69866	24	A
69885	Accessoire décoratif embout droit de 1"	Noire	Mouillé	69867	24	A
69886	Accessoire décoratif embout lavage mural de 2"	Blanche	Mouillé	69866	24	B
69887	Accessoire décoratif embout lavage mural de 2"	Noire	Mouillé	69867	24	B

<sup>1</sup> Les accessoires décoratifs sont disponibles en option pour compléter l'installation.



**ACCESSOIRES POUR RAIL (à commander séparément)**

Type
<a href="#">Rail STJ Stanpro</a>
<a href="#">Accessoires de rail Stanpro</a>

**GRADATEURS COMPATIBLES<sup>1</sup>**

Marque	Numéro de modèle
Legrand	RH730PTUTC
Cooper	DAL06P, AAL06
Leviton	IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1
Lutron	HCL453P, PD-6WGL, DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P, MACL-153P

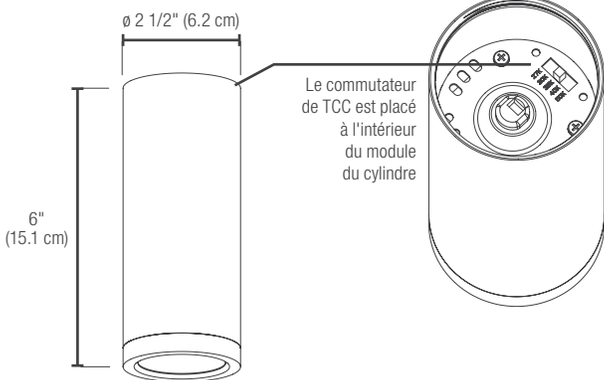
Plage de gradation : 10%-100%

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

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.

**DIMENSIONS ET POIDS**

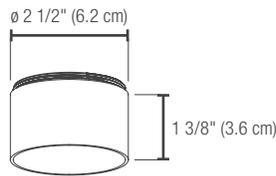
**MODULE DE CYLINDRE**



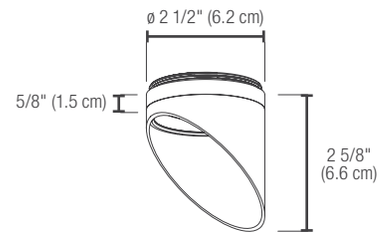
Poids net (lb)	0.77
----------------	------

**ACCESSOIRES**

**EMBOUT DROIT**

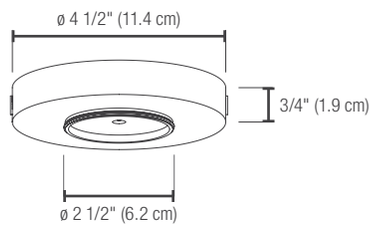


**EMBOUT LAVAGE MURAL**

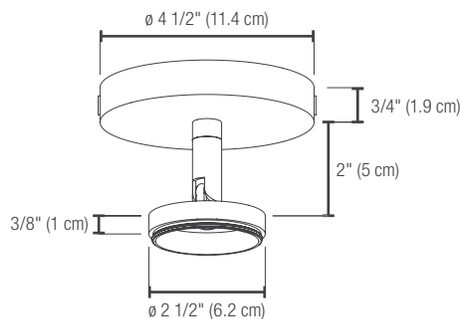


**ENSEMBLES DE MONTAGE**

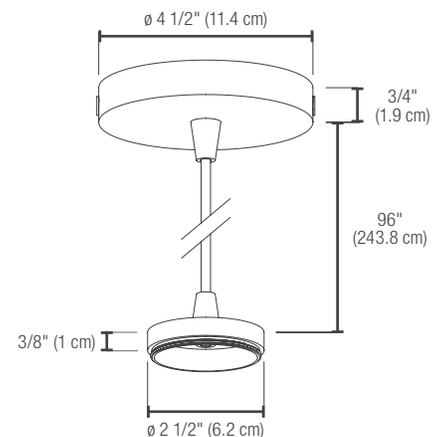
**SURFACE**



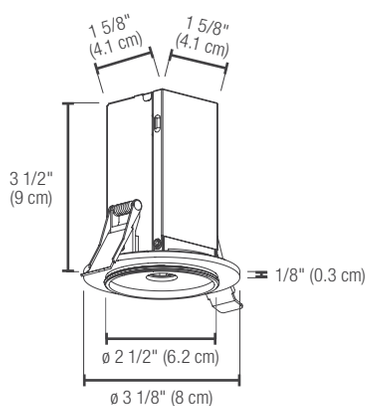
**MONOPOINT**



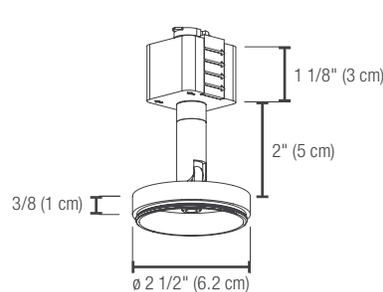
**SUSPENDU**



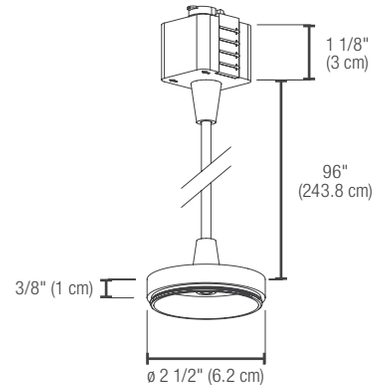
**ENCASTRÉ**



**SUR RAIL**



**SUR RAIL SUSPENDU**

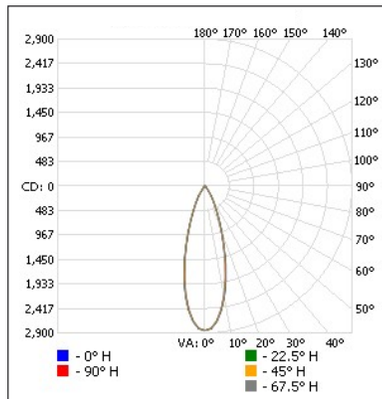


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant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

PHOTOMÉTRIES<sup>1</sup>

69866 - 69867 • CYLPY2-MOD-15W-A-5CXX • 3 000 K • 40° • 1 067.3 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	921.6	86.3
0-40	1 021.7	95.7
0-60	1 063.3	99.6
60-90	4.0	0.4
70-100	1.1	0.1
90-120	0	0
0-90	1 067.3	100
90-180	0	0
0-180	1 067.3	100

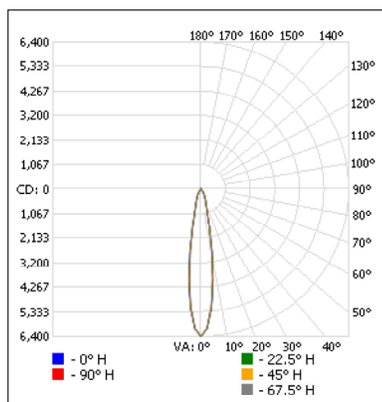
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
1.7'	986	1.0' 1.0'
3.3'	262	1.9' 1.9'
5.0'	114	2.9' 2.8'
6.7'	63.5	3.9' 3.8'
8.3'	41.4	4.8' 4.7'
10.0'	28.5	5.8' 5.7'

■ Faisceau Vert. : 32.4°  
■ Faisceau Horiz. : 31.8°

69866 - 69867 • CYLPY2-MOD-15W-A-5CXX • 3 000 K • 15° • 1 036.1 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	925.3	89.3
0-40	1 005.4	97
0-60	1 034.2	99.8
60-90	1.9	0.2
70-100	0.6	0.1
90-120	0	0
0-90	1 036.1	100
90-180	0	0
0-180	1 036.1	100

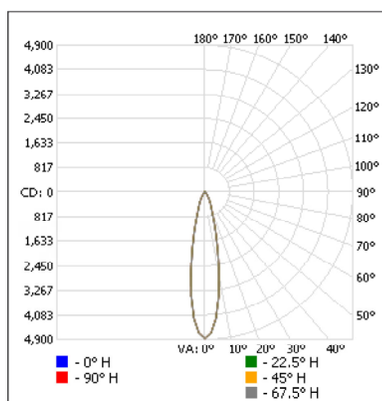
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
1.7'	2 214	0.5' 0.5'
3.3'	587	1.1' 1.0'
5.0'	256	1.6' 1.6'
6.7'	143	2.2' 2.1'
8.3'	92.9	2.7' 2.6'
10.0'	64.0	3.2' 3.1'

■ Faisceau Vert. : 18.2°  
■ Faisceau Horiz. : 17.7°

69866 - 69867 • CYLPY2-MOD-15W-A-5CXX • 3 000 K • 24° • 1 072.7 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	945.8	88.2
0-40	1 035.2	96.5
0-60	1 069.6	99.7
60-90	3.2	0.3
70-100	0.9	0.1
90-120	0	0
0-90	1 072.7	100
90-180	0	0
0-180	1 072.7	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
1.7'	1 685	0.7' 0.7'
3.3'	447	1.3' 1.3'
5.0'	195	1.9' 1.9'
6.7'	108	2.6' 2.6'
8.3'	70.7	3.2' 3.2'
10.0'	48.7	3.8' 3.8'

■ Faisceau Vert. : 21.7°  
■ Faisceau Horiz. : 21.7°

<sup>1</sup> 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.