



Projet:		Type:
Dessin par:	Nº de catalogue :	Date:





PYXIE CYLINDRE DEL MURAL

5 TCC réglables

Lumière vers le bas ou vers le haut/vers le bas

Les cylindres muraux PYXIE offrent un design élégant et esthétique, ajoutant de la dimension et un éclairage efficace à l'espace choisi. Disponibles avec lumière vers le bas, ou vers le haut et vers le bas, ces luminaires sont dotés d'une sélection intégrée de 5 TCC ainsi que de 3 faisceaux interchangeables (inclus dans la boîte), parfaits pour s'adapter à une variété d'applications intérieures et extérieures. Des accessoires supplémentaires sont disponibles pour créer une solution d'éclairage qui s'adapte à chaque espace.

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 accessoires qui conviennent aux environnements mouillés (voir le tableau des accessoires pour l'adéquation à l'environnement)
- Le joint EVA est appliqué à l'arrière du canopé
- Finitions disponibles : blanche, noire
- Lentille scellée en verre clair
- Le commutateur de TCC est placé discrètement à l'intérieur du module du chaque 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

- Montage en surface au mur
- Installation avec lumière vers le bas, vers le haut ou vers le haut et le bas

• 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 pour les endroits mouillés
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles
- IP65

MONTAGES DISPONIBLES

Module de cylindre et ensembles de montage

























NMB 005



SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	15, 30
Flux lumineux (Im)	985 - 2 290
Efficacité (Im/W)	65 - 76
Température de couleur (K)	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000
IRC	90+





ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Code de commande	Numéro de e modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux Iumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	Angle de faisceau	Finition	Gradation	Facteur de puissance	DHT	Qté caisse ext.
		(W)	(V CA)	(K) ¹	(lm) ^{2, 3}	(lm/W)		(hrs)4	(hrs) ⁴	(°)		(Oui/Non)		(%)	
5 TCC	Réglables														
Vers le	bas														
69868	CYLPY2-WS-15W-A-5CWH	15	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1 034	69	90+	108 000	18 000	40	Blanche	Oui	≥0.90	≤20	12
69869	CYLPY2-WS-15W-A-5CBK	15	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1 034	69	90+	108 000	18 000	40	Noire	Oui	≥0.90	≤20	12
Vers le	haut/vers le bas														
69870	CYLPY2-WD-30W-A-5CWH	30	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	2 274	76	90+	108 000	18 000	40	Blanche	Oui	≥0.90	≤20	12
69871	CYLPY2-WD-30W-A-5CBK	30	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	2 274	76	90+	108 000	18 000	40	Noire	Oui	≥0.90	≤20	12

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

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX



Lumière Valeurs pour direction unique

Code de	Numéro de	Watts	Angle de	2 70	00 K	3 00	00 K	3 5	00 K	4 00	00 K	5 00	0 K
commande	modèle	(W)	faisceau (°)	Flux lumineux (Im)	Efficacité (Im/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (Im/W)	Flux lumineux (Im)	Efficacité (Im/W)	Flux lumineux (Im)	Efficacité (Im/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (Im/W)
			15	985	65	1 006	67	1 020	68	1 020	68	1 020	68
69868	CYLPY2-WS-15W-A-5CWH	15	24	1 010	67	1 034	69	1 050	70	1 050	70	1 050	70
			40	1 010	67	1 034	69	1 050	70	1 050	70	1 050	70
			15	985	65	1 006	67	1 020	68	1 020	68	1 020	68
69869	CYLPY2-WS-15W-A-5CBK	15	24	1 010	67	1 034	69	1 050	70	1 050	70	1 050	70
			40	1 010	67	1 034	69	1 050	70	1 050	70	1 050	70



Lumière ers le baut/ Valeurs combinées pour les deux directions

Code de	Numéro de	Watts	Angle de	2 70	00 K	3 00	00 K	3 50	00 K	4 00	00 K	5 00	00 K
commande	modèle	(W)	faisceau (°)	Flux lumineux (Im)	Efficacité (Im/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (Im/W)	Flux lumineux (Im)	Efficacité (Im/W)	Flux lumineux (Im)	Efficacité (Im/W)	Flux lumineux (Im)	Efficacité (Im/W)
		(,	15	2 130	71	2 160	72	2 180	73	2 180	73	2 180	73
69870	CYLPY2-WD-30W-A-5CWH	30	24	2 200	73	2 238	75	2 260	75	2 260	75	2 260	75
			40	2 230	74	2 274	76	2 290	76	2 290	76	2 290	76
			15	2 130	71	2 160	72	2 180	73	2 180	73	2 180	73
69871	CYLPY2-WD-30W-A-5CBK	30	24	2 200	73	2 238	75	2 260	75	2 260	75	2 260	75
			40	2 230	74	2 274	76	2 290	76	2 290	76	2 290	76

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.



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

³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 3 000 K à 40°.

Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

⁴ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.



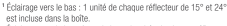
INCLUS DANS LA BOÎTE

Faisceaux interchangeables¹

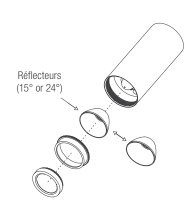








Éclairage vers le haut / vers le bas : 2 unités de chaque réflecteur de 15° et 24° sont incluses dans la boîte.



ACCESSOIRES¹ (à commander séparément)

Code de commande	Туре	Finition	Environnement	Compatible avec	Qté caisse (ext.)	Figure
69884	Accessoire décoratif embout droit de 1"	Blanche	Mouillé	69868, 69870	24	А
69885	Accessoire décoratif embout droit de 1"	Noire	Mouillé	69869, 69871	24	А
69886	Accessoire décoratif embout lavage mural de 2"	Blanche	Mouillé	69868, 69870	24	В
69887	Accessoire décoratif embout lavage mural de 2"	Noire	Mouillé	69869, 69871	24	В

¹ Les accessoires décoratifs sont disponibles en option pour compléter l'installation.



GRADATEURS COMPATIBLES¹

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

Plage de gradation: 10%-100%

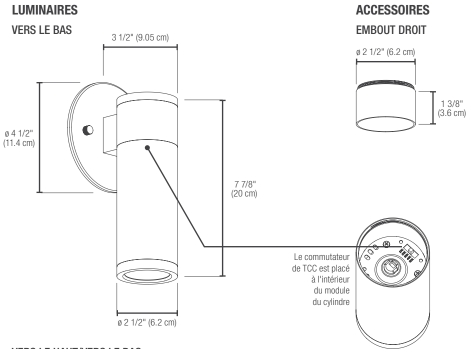
¹ Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant uniques, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer 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.

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.





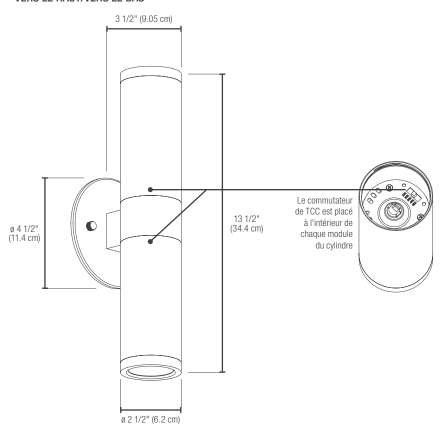
DIMENSIONS ET POIDS



EMBOUT LAVAGE MURAL



VERS LE HAUT/VERS LE BAS



	Vers le bas	Vers le haut/vers le bas
Poids net (lb)	1.4	2.1

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.

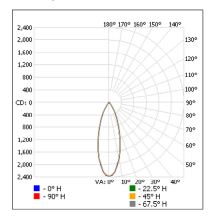




PHOTOMÉTRIES1

69868 - 69869 • CYLPY2-WS-15W-A-5CXX • 3 000 K • 40° • 1 034.2 Im

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

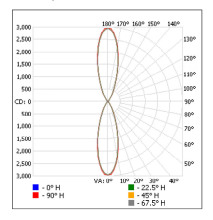
Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	852.4	82.4
0-40	974.6	94.2
0-60	1 024.2	99
60-90	9.9	1
70-100	4.3	0.4
90-120	0	0
0-90	1 034.2	100
90-180	0	0
0-180	1 034.2	100

Niveau d'éclairement en pieds-bougies



69870 - 69871 • CYLPY2-WD-30W-A-5CXX • 3 000 K • 40° • 2 274.3 lm

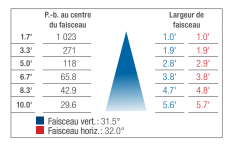
Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	952.5	41.9
0-40	1 074.5	47.2
0-60	1 126.6	49.5
60-90	10.7	0.5
70-100	6.0	0.3
90-120	10.7	0.5
0-90	1 137.3	50
90-180	1 137.0	50
0-180	2 274.3	100

Niveau d'éclairement en pieds-bougies



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.



¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.