

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

Fiche technique de série

WCY

APPLIQUE MURALE CYLINDRIQUE DEL **ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT, VERS LE BAS OU VERS LE HAUT/VERS LE BAS**

3 TCC réglables et cellule photoélectrique intégrée

Le WCY est un cylindre mural DEL décoratif hautement efficace et polyvalent destiné à fournir à tout bâtiment commercial, un éclairage de sécurité et d'accentuation. Ce luminaire permet de régler sur place la direction de la lumière pour offrir un éclairage vers le haut, vers le bas ou vers le haut/vers le bas. Le WCY vient avec un angle de faisceau de 20 degrés qui peut être facilement changé pour un angle de 40 degrés et/ou 80 degrés grâce aux optiques incluses avec le luminaire. De plus, ces luminaires offrent la possibilité de régler la température de couleur et de contrôler la fonctionnalité de la cellule photoélectrique qui est fournie dans tous les luminaires, ce qui en fait une excellente solution tout-en-un.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Construction

Caractéristiques Physiques

- La construction du luminaire est fait d'aluminium moulé sous pression, disponble dans un fini noir
- Deux tailles de diamètre: 4 po. et 6 po.
- Inclus une cellule photoélectrique de 120-347 V qui peut facilement être désactivé.
- Accès facile à la température de couleur, à la cellule photoélectrique et au commutateur de direction de la lumière.

- Montage mural et montage en surface sur boîte de jonction

Lentille

- Lentille en verre
- Le luminaire a un angle de faisceau préréglé à 20 degrés qui peut facilement être changé pour un angle de 40 degrés et/ou 80 degrés à l'aide des ontiques incluses.
- Optique givrée de 40 degrés et optique claire de 80 degrés sont incluses afin de combler les besoins de distribution plus large.

Données de performance

- Températures de couleur réglable de
- 3 000/4 000/5 000 K, programmation par défaut à 4 000 K
- IRC 80+
- Caractéristiques électriques : 120-347 V
- Durée de vie de plus de 50 000 heures à L70
- Gradable 0-10V
- Protection contre les surtensions de 6 kV
- Température de fonctionnement:
- -40 °C à 40 °C (-40 °F à 104 °F)

Conformités

- cETLus, Endroits pour mouillés
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition pour la classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles
- IP65
- IK06













envoi rapide

luminaire DEL



À gradation









IK06



NMB 005





SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	20, 36
Flux lumineux (Im)	825-4 340
Efficacité (Im/W)	80-131
Température de couleur (K)	3 000/4 000/5 000
IRC	80+

WCY • Rév. 2025-10-3



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (Im) ^{2,3}	Efficacité (Im/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ⁴	Angle de faisceau (°)	Finition	Cellule photo- électrique	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	trad	ivalent itionnel (W)	Qté caisse ext.
											(Oui/Non)				МН	HPS	
TCC rég	glable et cellule p	hotoél	ectrique	intégrée⁵													
4 po.																	
69150	WCY-4LS1-Q-3C-BK-P	20	120-347	3 000/4 000/5 000	2 445	122	+08	50 000	20	Noir	Oui	Oui	≥0.90	≤20	70	70	5
69432	WCY-4LS1-Q-3C-BR-P	20	120-347	3 000/4 000/5 000	2 445	122	+08	50 000	20	Bronze	Oui	Oui	≥0.90	≤20	70	70	5
6 po.																	
69151	WCY-6LS2-Q-3C-BK-P	36	120-347	3 000/4 000/5 000	4 254	118	+08	50 000	20	Noir	Oui	Oui	≥0.90	≤20	150	100-150	4
69433	WCY-6LS2-Q-3C-BR-P	36	120-347	3 000/4 000/5 000	4 254	118	+08	50 000	20	Bronze	Oui	Oui	≥0.90	≤20	150	100-150	4

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

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX





Valeurs pour direction unique

umière Lumière Vers le has Vers le haut

Watts	Angle de	Volts	Fixture	3 00	10 K	4 000 K		5 000 K		
(W)	faisceau (°)	(V)	Current (A)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (Im/W)	
4"	4"									
	20		0.095-0.046	1 228	122.8	1 311	131.1	1 221	122	
10	40	120-347	0.095-0.046	825	82.5	940	94	849	85	
	80		0.095-0.046	1 013	101.3	1 155	116	1 043	104	
6"										
	20		0.168-0.083	2 182	218	2 356	236	2 312	231	
18	40	120-347	0.168-0.083	1 627	163	1 675	168	1 854	185	
	80		0.168-0.083	1 952	195	2 225	223	2 011	201	

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

69150/69432: 20 W/4 000 K



Valeurs combinées pour les deux directions

Watts	Angle de	Volts	Fixture	3 000 K		4 00	10 K	5 000 K		
(W)	faisceau (°)	(V)	Current (A)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (Im/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (Im/W)	
4"	4"									
	20	120-347	0.18-0.07	2 248	112.4	2 445	122.25	2 337	117	
20	40		0.18-0.07	1 593	79.65	1 816	91	1 641	82	
	80		0.18-0.07	2 118	105.9	2 415	121	2 182	109	
6"	6"									
	20		0.33-0.12	4 022	112	4 254	118	4 102	114	
36	40	120-347	0.33-0.12	3 223	90	3 674	102	3 320	92	
	80		0.33-0.12	3 806	106	4 339	121	3 920	109	

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

69151/69433: 36 W/4 000 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.



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 4 000 K. 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-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

⁵ Cellule photoélectrique ON/OFF intégrée qui peut être facilement désactivée.



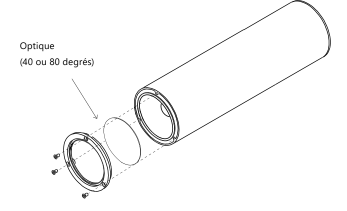
S'adapte à toutes vos applications grâce à la possibilité de sélection



INCLUS DANS LA BOÎTE

Optiques (deux par boîte)



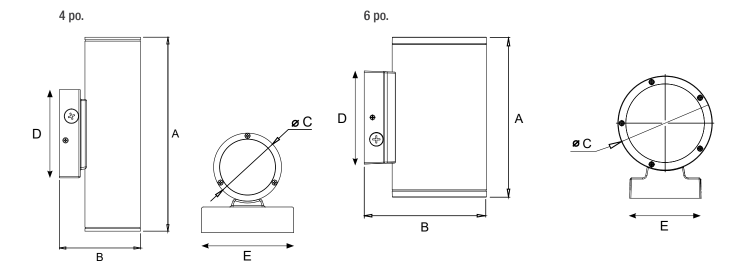


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant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





DIMENSIONS ET POIDS



	20 W	36 W
A po. (cm)	11 3/4 (29.7)	10.20 (25)
B po. (cm)	4 7/8 (12.5)	7.80 (19.8)
C po. (cm)	3 3/8 (8.5)	6 (15.3)
D po. (cm)	4 1/2 (11.5)	4 1/2 (11.5)
E po. (cm)	4 1/2 (11.5)	4 1/2 (11.5)
Poids net (lbs)	2.9	5.3

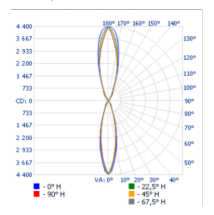
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant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



PHOTOMÉTRIES1

69150_69432 • WCY-4LS1-Q-3C-XX-P • 20 W • 4 000 K • 20d • 2 445 Im

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

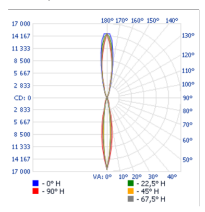
Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	938.2	38.4
0-40	1 013.1	41.4
0-60	1 053.6	43.1
60-90	14.7	0.6
70-100	7.3	0.3
90-120	18.6	0.8
0-90	1 068.2	43.7
90-180	1 376.5	56.3
0-180	2 444.7	100

Niveau d'éclairement en pieds-bougies

	Pb. au centre du faisceau	Largeur d faisceau
17.0'	15.1	8.2'
34.0'	3.78	16.5'
51.0'	1.68	24.7'
68.0'	0.95	33.0'
85.0'	0.60	41.2'
102.0'	0.42	49.5'

69151 69433 • WCY-6LS2-Q-3C-XX-P • 36 W • 4 000 K • 20d • 4 254 Im

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

	Zone	Lumens	% du luminaire
	0-30	1 468.5	34.5
	0-40	1 611.6	37.9
	0-60	1 784.7	42
	60-90	73.1	1.7
	70-100	28.5	0.7
	90-120	48.0	1.1
	0-90	1 857.8	43.7
	90-180	2 395.9	56.3
	0-180	4 253.7	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.