

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

## Fiche technique de série

# **WFC**

## APPLIQUE MURALE DEL "FULL CUTOFF"

Température de couleur réglables (3 000/4 000/5 000 K) Puissances réglables Cellule photoélectrique intégrée Multi-Voltage (120-347 V)

La série «Full Cutoff» WFC est construite avec un design moderne qui comprend des dissipateurs de chaleur à l'avant du boîtier pour permettre des performances optimales. Ce luminaire a une cellule photoélectrique intégrée et dispose de la dernière technologie DEL en permettant à l'utilisateur de contrôler la température de couleur et la puissance en utilisant les commutateurs intégrés internes. Les applications typiques incluent les entrées ou partout où un éclairage de sécurité est requis.

#### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### Construction

#### Boîtier

- Boîtier en aluminium moulé sous pression et le modèle de série est doté d'un fini de peinture en poudre bronze
- Le boîtier a quatre entrées d'un 1/2" sur chaque côté
- Toutes les unités viennent avec une photocellule de type bouton qui peut être désactivité si nécessaire

#### Lentille

Chaque luminaire est équipé d'une lentille de polycarbonate transparente et offert dans un type de distribution III

#### • Spécifications techniques

- 0-10 V gradable
- Températures de couleurs 3 000/4 000/5 000 K, programmation par défaut 4 000 K
- Durée de vie estimée de 50 000 heures à L70
- Température ambiante : -40°C à +50°C
- Protection de surtension de 4 kV

### **SURVOL**

Source de lumière	DEL
Watts (W)	25/40/60 80/100
Flux lumineux (lm)	3 275 - 14 299
Efficacité (Im/W)	122 - 161
Température de couleur (K)	3 000/4 000/5 000
IRC	80
Poids (lb)	6.83 - 10.58

#### • Conformités

- Endroits mouillés
- IP65
- IK08
- Rencontre les normes de NMB-005,
   5e édition pour la classe B de produits
- cHLu
- RoHS

















luminaire DEL





mouillés

















Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : www.designlights.org/search

- <sup>1</sup> Basé sur une utilisation maximale de 12 heures par jour.
- <sup>2</sup> Lorsque le luminaire est réglé à 3 000 K de fonctionnement, on ne peut commander que le modèle 68607 pour maintenir la conformité d'accréditation de la IDA.





## ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES : (1)

command	numero de e modèle	DLC unique	watts	Volts	couleur	lumineux	Efficacite	IRC	L70	distri-	tion	gra-	de puis-		Equivalent to (W		caisse
			(W)	(V)	(K) <sup>2</sup>	(lm) <sup>3</sup>	(lm/W)		(h) <sup>4</sup>	bution		dation	sance	(%)	НМ	SHP	(ext.)
68607	WFC-PS60A3-Q-3C-BR-P	PLDFY25QKWIN	25/40/60	120-347	3 000/4 000/5 000	3 625/5 640/8 220 4	122-137	80	50 000	III	Bronze	Oui	≥0.9	≤20	175-400	175-250	1
68608	WFC-PS100A3-Q-3C-BR-F	PLOCS09080TZ	80/100	120-347	3 000/4 000/5 000	11 520/14 000 4	123-140	80	50 000	III	Bronze	Oui	≥0.9	≤20	400-1 000	250-400	1

<sup>1</sup> 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**

WFC -		_	– Q –	- 3C -		– P	/
Série	Sélection DEL (W)	Type de distribution	Volts (V)	Temp. de couleur (K)	Couleur du boîtier	Option obligatoire	Options
WFC	<b>PS60A</b> - 25/40/60 <b>PS100A</b> - 80/100	2 - Type II 3 - Type III 4 - Type IV	<b>Q</b> - 120-347	<b>3C -</b> 3 000/4 000/ 5 000	BR - Bronze (standard) BK - Noir SP - Couleur spéciale	71	OSI - Détecteur de présence  KV - Protection de surtension de 10 kV

## **TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Sélection	Type de	Watts		3 000 K		4 000 K			5 000 K			
DEL	distribution	(W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (Im/W)	Courant DEL (mA)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Courant DEL (mA)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Courant DEL (mA)	
		25	3 762	149	540 - 594	3 911	160	627 - 690	3 917	156	540 - 594	
	II	40	5 699	144	876 - 964	6 001	158	627 - 690	5 874	149	876 - 964	
		60	7 921	135	1 265 - 1 391	8 355	153	627 - 690	8 119	140	1 265 - 1 391	
		25	3 275	131	540 - 594	3 625	145	627 - 690	3 500	140	540 - 594	
PS60A	III	40	5 000	125	876 - 964	5 640	141	627 - 690	5 280	132	876 - 964	
		60	7 290	122	1 265 - 1 391	8 220	137	627 - 690	7 860	131	1 265 - 1 391	
		25	3 631	144	540 - 594	3 783	154	627 - 690	3 816	150	540 - 594	
	IV	40	5 502	138	876 - 964	5 800	152	627 - 690	5 724	145	876 - 964	
		60	7 414	129	1 265 - 1 391	7 999	147	627 - 690	7 801	135	1 265 - 1 391	
	II	80	11 548	144	1 704 - 1 875	12 312	161	955 - 1 050	11 994	150	1 705 - 1 875	
	"	100	13 251	139	2 088 - 2 297	14 299	158	955 - 1 050	13 737	144	2 088 - 2 297	
PS100A	III	80	10 160	127	1 704 - 1 875	11 520	144	955 - 1 050	10 720	134	1 705 - 1 875	
P5100A	"	100	12 300	123	2 088 - 2 297	14 000	140	955 - 1 050	13 300	133	2 088 - 2 297	
	IV	80	10 974	136	1 704 - 1 875	11 810	154	955 - 1 050	11 488	144	1 705 - 1 875	
	ıv	100	12 909	135	2 088 - 2 297	13 522	149	955 - 1 050	13 062	137	2 088 - 2 297	

Programmation par défaut 68607:60W/4000K 68608:100W/4000K

## **ACCESSOIRES (À COMMANDER SÉPARÉMENT)**

Code de commande	Description
68609	Plaque de métal bronze de 18"
68919	Kit de vis résistantes au vandalisme

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

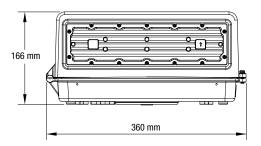
Les valeurs de lumen sont basées sur les paramètres par défaut de 4 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications techniques d'envoi rapide pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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.



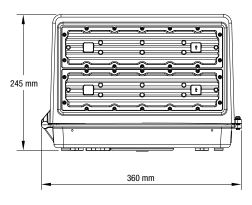
## **DIMENSIONS**

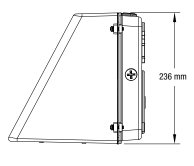
#### 68607



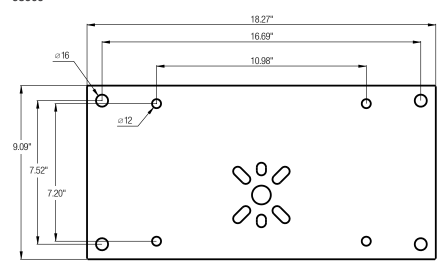


#### 68608

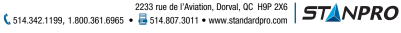




## PLAQUE DE MÉTAL 68609



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

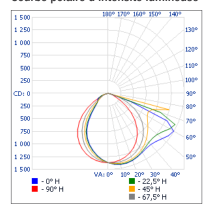




## PHOTOMÉTRIES1

#### 68607 • WFC-PS60A3-Q-3C-BR-P • 25W • 3 620.3 lm

### Courbe polaire d'intensité lumineuse



#### Sommaire flux lumineux zonal

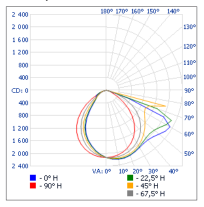
Zone	Lumens	% Luminaire
0-30	1 041.1	28.8%
0-40	1 675.7	46.3%
0-60	2 885.0	79.7%
60-90	735.3	20.3%
70-100	228.2	6.3%
90-120	0	0%
0-90	3 620.3	100%
90-180	0	0%
0-180	3 620.3	100%

## Niveau d'éclairement en pieds-bougies



#### 68607 • WFC-PS60A3-Q-3C-BR-P • 40 W • 5 632.6 Im

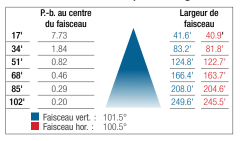
#### Courbe polaire d'intensité lumineuse



#### Sommaire flux lumineux zonal

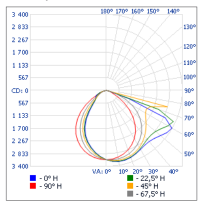
Zone	Lumens	% Luminaire
0-30	1 619.8	28.8%
0-40	2 607.2	46.3%
0-60	4 488.7	79.7%
60-90	1 144.0	20.3%
70-100	355.1	6.3%
90-120	0	0%
0-90	5 632.6	100%
90-180	0	0%
0-180	5 632.6	100%

#### Niveau d'éclairement en pieds-bougies



#### 68607 • WFC-PS60A3-Q-3C-BR-P • 60 W • 8 209.2 Im

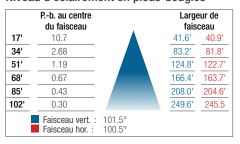
#### Courbe polaire d'intensité lumineuse



#### Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Luminaire
0-30	2 360.8	28.8%
0-40	3 799.9	46.3%
0-60	6 542.0	79.7%
60-90	1 667.3	20.3%
70-100	517.5	6.3%
90-120	0	0%
0-90	8 209.2	100%
90-180	0	0%
0-180	8 209.2	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 relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

**STANPRO** 

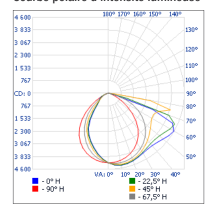
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Information IES complète disponible sur notre site internet.



## PHOTOMÉTRIES1

#### 68608 • WFC-PS100A3-Q-3C-BR-P • 80 W • 11 505.8 lm

### Courbe polaire d'intensité lumineuse



#### Sommaire flux lumineux zonal

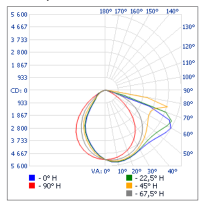
Zone	Lumens	% Luminaire
0-30	3 162.6	27.5%
0-40	5 081.7	44.2%
0-60	8 754.6	76.1%
60-90	2 656.3	23.1%
70-100	1 066.8	9.3%
90-120	29.1	0.3%
0-90	11 410.9	99.2%
90-180	95.0	0.8%
0-180	11 505.8	100%

## Niveau d'éclairement en pieds-bougies



#### 68608 • WFC-PS100A3-Q-3C-BR-P • 100 W • 13 982.8 lm

#### Courbe polaire d'intensité lumineuse



#### Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Luminaire
0-30	3 843.4	27.5%
0-40	6 175.7	44.2%
0-60	10 639.3	76.1%
60-90	3 228.1	23.1%
70-100	1 296.4	9.3%
90-120	35.4	0.3%
0-90	13 867.4	99.2%
90-180	115.4	0.8%
0-180	13 982.8	100%

## Niveau d'éclairement en pieds-bougies

	Pb. au centre du faisceau		•	eur de ceau
17'	7.73	<b>A</b>	41.6'	40.9
34'	1.84		83.2'	81.8'
51'	0.82		124.8'	122.7'
68'	0.46		166.4'	163.7'
85'	0.29		208.01	204.6'
102'	0.20		249.6'	245.5'
	Faisceau vert. : Faisceau hor. :			

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Information IES complète disponible sur notre site internet.