

Projet:		Type:
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date:
Dessiii pai	n ue catalogue.	Dale

Fiche technique de série

ALB

ÉCLAIRAGE DE PÉRIMÈTRE DEL GEN 4

Cette famille polyvalente d'éclairage de périmètre DEL très efficaces et puissants comprend une large gamme de sélections DEL. Avec son design moderne, doté d'un fini bronze, chaque luminaire est compatible avec divers accessoires universels afin de convenir à différents montages: mural, au sol et sur poteau. Les applications typiques incluent l'éclairage général des terrains, d'entrepôts, les concessionnaires automobiles ainsi que les aires de stationnement.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Construction

Boîtier

- Boîtier en aluminium moulé sous pression
- Fini texturé en poudre de couleur bronze
- Dissipateurs thermique en aluminium pour une meilleure dissipation de chaleur

Montage

Système de montage universel pour permettre une installation facile des types de montages suivants:

- Bras droit pour poteau carré ou rond (4", 5" et 6")
- Joint d'articulation et adaptateur mural
- Joint d'articulation
- Étrier de montage

Lentille

- Muni d'une lentille en polycarbonate claire, résistante aux rayons UV
- Offert dans une configuration de distribution de type III

• Spécifications techniques

- Pilotes DEL 120-277 V ou 347-480 V
- Gradable 0-10 V
- Protection de 10 kV contre les surtensions
- Températures de couleur: 3 000/4 000/5 000 K. 4 000 K et 5 000 K
- Vie estimée de 60 000 heures à L70
- Température de fonctionnement ambiante de -40 à 40 °C

Conformités

- IP65
- Endroits mouillés
- IK08
- Rencontre les normes de NMB-005 pour la classe B de produits
- cULus



ÉCLAIRAGE DE PÉRIMÈTRE Puissance et température de couleur unique





ACCESSOIRES DE MONTAGE POUR PROJECTEURS/ÉCLAIRAGE DE PÉRIMÈTRE (Vendus séparément1)





DEL













NMB 005





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.

SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	100, 150, 230, 300, 400
Flux lumineux (lm)	12 998 - 57 551
Efficacité (Im/W)	126 -144
Température de couleur (K)	4 000, 5 000
IRC	70

¹ Voir ci-dessous pour les codes de commande.



GUIDE DE COMMANDE

ALB	_	– L		3 -			— BR	/
Série	Taille	Type de lampe	Sélection DEL (W)	Type de distribution	Volts (V)	Temp. de couleur (K)	Couleur du boîtier	Options
ALB	M - Moyen L - Large X - Extra large	L - DEL	1A - 100 2A - 150 3A - 230 4A - 300 5A - 400	3 - Type III	W - 120-277 I - 347-480	4K - 4 000 5K - 5 000	BR - Bronze (standard)	OSI - Détecteur de présence PR - Prise pour cellule photo- électrique à 3 broches seulement PR7 - Prise pour cellule photo- électrique à 7 broches seulement

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

Numéro de	Position	Volts	Technologie	Hauteur	Zone de	Temps de	Gradation en	Niveau de	Télécommande	Endroit ²
produit		(V)		(m)	détection (%)	maintien (min)	attente (%)	lumière de jour	Numéro de produit ¹	(°C)
OSI-MSE	Interne	120-347	Micro-onde	10 max	100	15	50	Désactivé	68719 ¹	-35 à +60

¹ À commander séparément.

ACCESSOIRES (commander séparément)

Code de commande	Description	Poids (lb)
68571	Joint d'articulation bronze	2.65
68572	Bras pour poteau carré/rond bronze	1.76
68573	Étrier de montage bronze	2.43
68717	Adaptateur murale et joint d'articulation bronze	4.41
68719	Télécommande du capteur de présence OSI-MSE	-

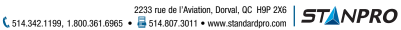
TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Sélection	Watts	Volts	Type de	Courant	4 00	00 K	5 0	00 K	IRC	Facteur	DHT	BUG	Vie	Équivalent	traditionnel
DEL			distrib.	DEL	Lumen	Efficacité	Lumen	Efficacité		de			L70	(\	V)
	(W)	(V)		(mA)	(lm)	(lm/W)	(lm)	(Im/W)		puissance	(%)		(h)	MH	HPS
1A	100	120-277	- 111	0.87-0.38	12 998	130	13 126	131	70	0.997	5.34	B3 -U0- G2	>60 000	250-400	250-400
IA	102	347-480] ""	0.5	13 766	135	13 924	137	70	0.907	12.82	B3 -U0- G2	>00 000	230-400	230-400
2A	151	120-277		1.412-0.601	19 950	132	20 138	134	70	0.995	5.14	B3 -U0- G3	>60 000	400-1 000	400-1 000
ZA	151	347-480] ""	0.8	19 690	131	19 916	916 132	70	0.934	10.49	B3 -U0- G3	>00 000	400-1 000 40	400-1 000
3A	234	120-277	- 111	2.191-0.947	33 137	142	33 458	143	70	0.997	6.01	B4 -U0- G4	>60 000	400-1 000	400-1 000
JA	230	347-480] ""	1.8	31 440	137	31 736	138	70	0.922	12.53	B4 -U0- G4	>60 000	400-1 000	400-1 000
4A	300	120-277	- 111	2.703-1.168	41 071	137	41 467	138	70	0.998	5.87	B5-U0- G4	>60 000	400-1 000	1 000
4A	292	347-480] ""	1.5	36 739	126	37 026	126	1 /0	0.905	16.26	B4-U0- G4	>00 000	400-1 000	1 000
ΕΛ	400	120-277		3.618-1.613	57 039	143	57 551	144	70	0.998	2.91	B5 -U0- G5	- 60 000	1.000	1.000
5A	400	347-480] ""	2.09	56 929	142	57 435	144	70	0.955	7.56	B5 -U0- G5	>60 000	1 000	1 000

EPA

	1				
Sélection DEL	-				
1A-2A	0.53	0.84	1.08	1.23	1.51
3A	0.58	0.88	1.19	1.31	1.61
4A	0.63	1.04	1.29	1.42	1.73
5A	0.71	1 11	1 45	1.58	1 89

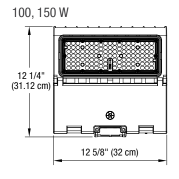
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

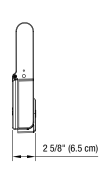


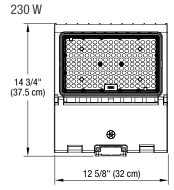
² Vérifiez la température de l'appareil pour la compatibilité avec le capteur.



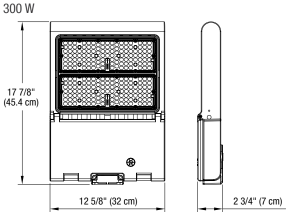
DIMENSIONS









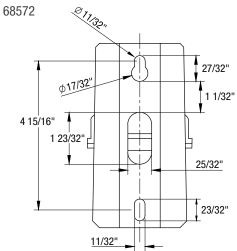


	ċ	
8		
12 5/8" (32 cm)	2 3/4" (7 cm)	
·		

400 W		
22 3/8" (56.9 cm)		
▼ .	12 5/8" (32 cm)	2 3/4" (7 cm)

	100 W	150 W	230 W	300 W	400 W
Poids net (lb)	8.82	9.26	11.24	15.21	18.30

MODÈLE DE FORAGE



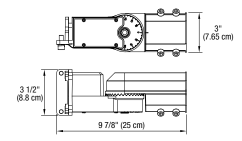
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.



DIMENSIONS

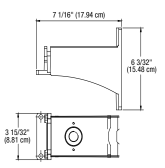
68571





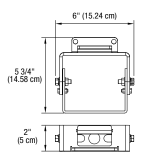
68572



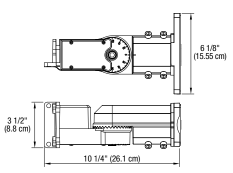


68573





68717



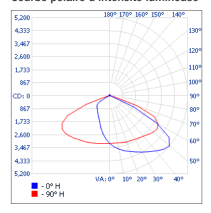
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.



PHOTOMÉTRIES1

ALBS-L1A3-W-40K • 12 991.3 Im

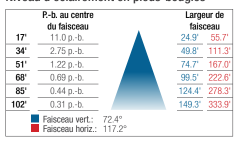
Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

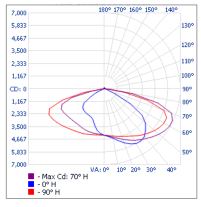
Zone	Lumens	% Luminaire
0-30	2 636.9	20.3%
0-40	4 623.6	35.6%
0-60	10 053.9	77.4%
60-90	2 715.3	20.9%
70-100	557.2	4.3%
90-120	75.0	0.6%
0-90	12 769.3	98.3%
90-180	222.1	1.7%
0-180	12 991.3	100%

Niveau d'éclairement en pieds-bougies



ALBS-L2A3-W-40K • 19 942.8 Im

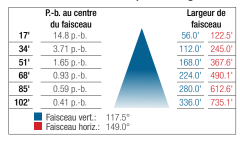
Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

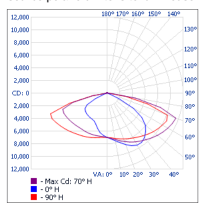
Zone	Lumens	% Luminaire
0-30	3 747.8	18.8%
0-40	6 657.2	33.4%
0-60	14 103.0	70.7%
60-90	5 521.8	27.7%
70-100	2 193.6	11%
90-120	111.3	0.6%
0-90	19 624.8	98.4%
90-180	318.1	1.6%
0-180	19 942.8	100%

Niveau d'éclairement en pieds-bougies



ALBM-L3A3-W-40K • 33 126.5 Im

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Luminaire	
0-30	6 163.6	18.6%	
0-40	10 936.2	33%	
0-60	23 112.9	69.8%	
60-90	9 464.5	28.6%	
70-100	3 769.6	11.4%	
90-120	198.4	0.6%	
0-90	32 577.4	98.3%	
90-180	549.1	1.7%	
0-180	33 126.5	100%	

Niveau d'éclairement en pieds-bougies

Pb. au centre du faisceau			Largeur de faisceau	
17'	24.2 pb.		54.8'	109.5'
34'	6.05 pb.		109.7'	218.9'
51'	2.69 pb.		164.5'	328.4'
68'	1.51 pb.		219.3'	437.9'
85'	0.97 pb.		274.2'	547.4'
102'	0.67 pb.		329.0'	656.8'
	Faisceau vert.: Faisceau horiz.:	116.4° 145.5°		

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.



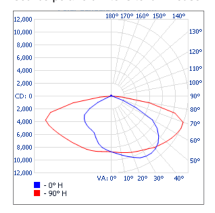
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.



PHOTOMÉTRIES1

ALBL-L4A3-W-40K • 41 057.7 lm

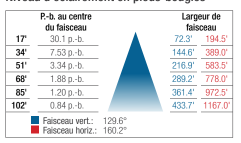
Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

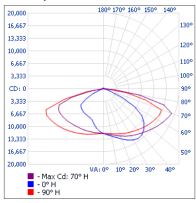
Zone	Lumens % Luminai		
0-30	7 533.9	18.3%	
0-40	13 210.0	32.2%	
0-60	27 658.3	67.4%	
60-90	12 735.2	31%	
70-100	5 827.6	14.2%	
90-120	245.4	0.6%	
0-90	40 393.5	98.4%	
90-180	664.2	1.6%	
0-180	41 057.7	100%	

Niveau d'éclairement en pieds-bougies



ALBX-L5A3-W-40K • 57 021.2 Im

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Luminaire	
0-30	10 320.2	18.1%	
0-40	18 388.1	32.2%	
0-60	39 312.9	68.9%	
60-90	16 806.1	29.5%	
70-100	6 914.5	12.1%	
90-120	331.0	0.6%	
0-90	56 119.1	98.4%	
90-180	902.2	1.6%	
0-180	57 021.2	100%	

Niveau d'éclairement en pieds-bougies

Pb. au centre du faisceau			Largeur de faisceau	
17'	41.0 pb.		54.7'	119.0'
34'	10.2 pb.		109.4'	237.9'
51'	4.56 pb.		164.0'	356.9'
68'	2.56 pb.		218.7'	475.8'
85'	1.64 pb.		273.4'	594.8'
102'	1.14 pb.		328.11	713.7'
	Faisceau vert.: Faisceau horiz.:	116.3° 148.1°		

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.



¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.