Projet			
,			

N° de catalogue



B15H-L BOLLARD

Le luminaire B15H-L est une borne lumineuse DEL dont la conception est axée sur une haute efficacité. La fabrication inclut un boîtier en aluminium filé, une embase pour montage affleuré, une lentille en polycarbonate, un dessus rond et un fini peint par poudrage électrostatique sur couche de conversion au chromate.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CONSTRUCTION

Boîtier

Le boîtier en aluminium moulé sous pression est fourni avec une finition poudre anti-corrosive bronze. Toutes les configurations comprennent un ensemble de boulon d'ancrage.

ÉLECTRIQUE

- · Les pilotes permettent une tension d'entrée de 120-277 V.
- Le BOA-L est adaptée pour des conditions ambiantes allant de -40 °C à +45 °C. Disponible dans une température de couleur de 4 000 K.

CONFORMITÉS

- · Endroit mouillé
- IP65
- cETLus
- Meets requirements of ICES-005 for class B product

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	SOURCE DE LUMIÈRE	53-77
WATTS (W)	25	WATTS (W)	4 000
FLUX LUMINEUX (LM)	1 355-1 835	FLUX LUMINEUX (LM)	70







ENDROITS MOUILLÉS









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.



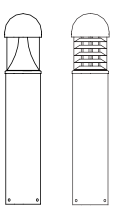
B15H-L • RÉV. 2025-7-30 т 514 227-1288 TF 1866 348-2374 aimlite.com

ACCESSOIRE (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

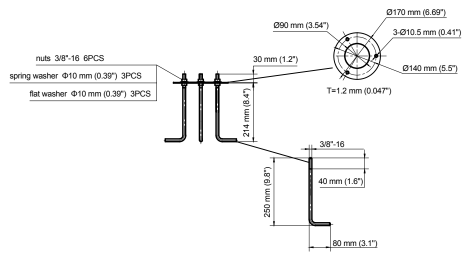
CODE DE COMMANDE	DESCRIPTION	ТҮРЕ
KIT-ANC-BOL	ANCHOR BOLTS W/TRIANGLE KIT BIN	ENSEMBLE DE BOULON D'ANCRAGE

DIMENSIONS

DIAMÈTRE: 8 1/2" [215.5 MM] **HAUTEUR:** 42 3/8" [1 077 MM]



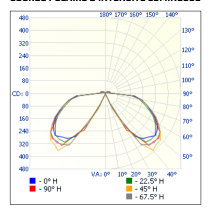
MODÈLE DE PERÇAGE



PHOTOMÉTRIES1

B15H-LA1-XX-40K-BR-C • 1 865 LM

COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

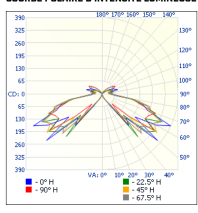
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	49.9	2.7
0-40	266.4	14.3
0-60	967.2	51.8
60-90	794.4	42.6
70-100	492.3	26.4
90-120	80.8	4.3
0-90	1 761.6	94.4
90-180	104.9	5.6
0-180	1866.6	100

NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

PB. AU CENTRE DU FAISCEAU			LARGE FAISCE	
17'	0		20.3'	25.1'
34'	0		40.6'	50.3'
51'	0		60.9'	75.4'
68'	0		81.2'	100.6'
85'	0		101.5'	125.7'
102'	0		121.8'	150.9'
■ Faisceau vert.: 61.7° ■ Faisceau hor.: 73.0°				

B15H-LA1-XX-40K-BR-L • 1 341 LM

COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	16.0	1.2
0-40	72.5	5.4
0-60	503.6	37.5
60-90	629.6	46.9
70-100	374.3	27.9
90-120	147.4	11
0-90	1 133.1	84.4
90-180	209.2	15.6
0-180	1342.3	100

NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

PB. AU CENTRE DU FAISCEAU			LARGEUR DE FAISCEAU	
17'	0		9.6'	64.1'
34'	0		19.2'	128.1'
51'	0		28.9'	192.2'
68'	0		38.5'	256.3'
85'	0		48.1'	320.3'
102'	0		57.7'	384.4'
■ Faisceau vert.: 31.6° ■ Faisceau hor.: 124.1°				

 $^{^{\}mathrm{1}}$ Information IES complète disponible sur notre site internet.