SB₂

eralux®

ACC. QTÉ

LUMIÈRE LED INDUSTRIELLE

High Bay UFO | 150-240-300W

La série SB2 est une baie haute ronde dont l'alimentation et le CCT sont commutables. Cette série comprend 3 groupes de puissance : 100/125/150W, 150/200/240W, et 200/240/300W avec une performance de 150 LPW. Elle est livrée avec divers accessoires tels que le réflecteur, le couvercle du réflecteur, le protège-fil, le capteur de mouvement et l'EMBB. Le SB2 est classé NEMA 4X, ce qui équivaut à IP66. En outre, l'option natatorium signifie que le projecteur peut être placé dans un environnement humide.

Application: Industrie, fabrication, entrepôts, applications en hauteur, piscines.

PROJET		
PN		
ACCESSOIRES PN		
NOTES		

ျီ MENU DYNAMIQUE		
Informations sur les commandes	Page 2	
Dimensions	Page 3	
Accessoires	Page 4	
Données photométriques	Page 7	

Lien vers les instructions d'installation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	120-347V	
Facteur de puissance	>0.9	
Distorsion harmonique totale	<20%	
Gradation	Gradation 0-10V	
CRI	80 IRC	
сст	35K 40K 50K	
Lumens par watt	~150 LPW	
Puissance	100/125/150W 150/200/240W 300/240/200W	
Plage de température ambiante	-40 °C à 45 °C	
Distribution	110°	
Options de montage	Crochet Pendant - conduit ¾" NPT	
Options	Natatorium	
Protection de l'environnement	NEMA 4x équivalent à IP66 Classé humide Protecteur de surtension 6KV	



DATE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT







secours









CERTIFICATIONS DE PRODUITS













"Produit qualifié par le Design Lights Consortium® (DLC). Toutes les versions de ce produit peuvent ne pas être qualifiées DLC. Veuillez consulter la liste des produits qualifiés DLC sur le site www.designlights.org/QPL pour vérifier quelles versions sont qualifiées" Page 5

GARANTIE DU SYSTÈME - 5 ANS

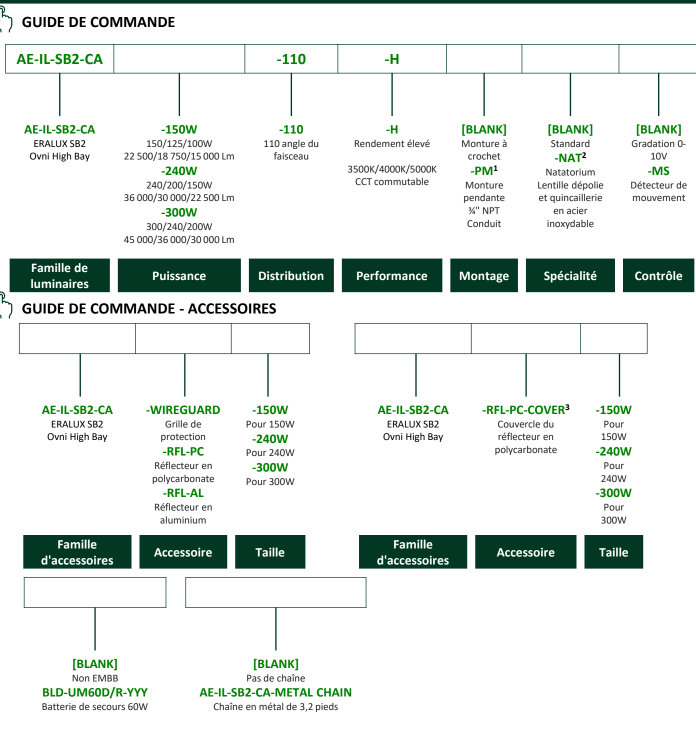
Eralux garantit les pilotes, les LED et les cartes défectueuses pendant 5 ans à compter de la date d'achat. Cette garantie n'est valable que si l'appareil est installé et utilisé conformément aux guides d'installation et aux spécifications. En cas de défaut, Eralux enverra gratuitement les pilotes et les cartes avec des instructions de remplacement complètes ainsi que des instructions sur l'utilisation de l'appareil le retour des pièces défectueuses à Eralux.

ENTRETIEN DU LUMEN - L70 à 50 000 heures

Conforme aux directives publiées par l'Illuminating Engineering Society (IES), pour un rendement lumineux initial de 70 % et 50 000 heures de fonctionnement, à une température ambiante de 25°C.

eralux

LUMIÈRE LED INDUSTRIELLE High Bay UFO | 150-240-300W



Uniquement l'adaptateur fourni par Eralux

EMBB

1.

- 2. Le rendement lumineux des luminaires NAT sera inférieur de 20 % à celui des luminaires standard.
- 3. Réflecteur en polycarbonate généralement commandé avec le réflecteur en polycarbonate

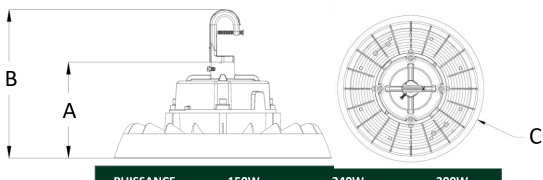
CHAÎNE

LUMIÈRE LED INDUSTRIELLE High Bay UFO | 150-240-300W

eralux®

DIMENSIONS

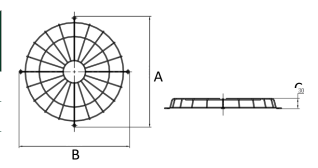
FIXE



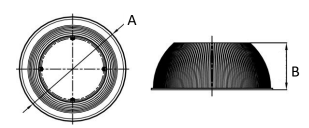
PUISSANCE	150W	240W	300W
А	4.43"	4.65"	4.76"
В	7.0"	7.2"	10.42"
С	10.43"	12.82"	13.8"

ACCESSOIRES

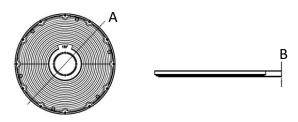
WIREGUARD				
PUISSANCE	150W	240W	300W	
Α	9.91"	12.61"	14.35"	
В	9.91"	12.61"	14.35"	
С	1.18"	1.18"	1.18"	



RÉFLECTEUR EN POLYCARBONATE			
PUISSANCE	150W	240W	300W
Α	16.28"	18.89"	16.22"
В	6.84"	7.12"	4.84"



LENTILLE EN POLYCARBONATE					
PUISSANCE 150W 240W 300W					
Α	8.66"	10.66"	11.53"		
В	0.28"	0.3"	0.3"		





MONTAGE

	DESCRIPTION	IMAGE
MOUNT HOOK	Option de montage standard	
PENDANT	Le crochet peut être remplacé par Montage sur conduit ¾" NPT.	
CHAÎNE EN MÉTAL	Facilite l'installation de l'appareil	000000000000000000000000000000000000000

ACCESSOIRES

CODE	DESCRIPTION	IMAGE
AE-IL-SB2-CA-WIREGUARD-150W AE-IL-SB2-CA-WIREGUARD-240W AE-IL-SB2-CA-WIREGUARD-300W	Les protections en fil métallique protègent l'éclairage contre les chocs accidentels.	
AE-IL-SB2-CA-RFL-PC-150W AE-IL-SB2-CA-RFL-PC-240W AE-IL-SB2-CA-RFL-PC-300W	Les réflecteurs en polycarbonate permettent de diriger et de distribuer la lumière plus uniformément dans un espace.	
AE-IL-SB2-CA-RFL-PC-COVER-150W AE-IL-SB2-CA-RFL-PC-COVER-240W AE-IL-SB2-CA-RFL-PC-COVER-300W	Ces couvercles peuvent aider à diffuser la lumière de manière uniforme, réduisant ainsi l'éblouissement et créant un environnement lumineux plus confortable.	
AE-IL-SB2-CA-RFL-AL-150W AE-IL-SB2-CA-RFL-AL-240W AE-IL-SB2-CA-RFL-AL-300W	Les réflecteurs en aluminium ont un pouvoir réfléchissant élevé, ils peuvent faire rebondir efficacement la lumière vers la zone souhaitée, maximisant ainsi l'éclairage et améliorant l'efficacité globale de l'éclairage.	





MODÈLES DLC

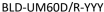


MODÈLE DLC	ID PRODUIT
AE-IL-SB2-CA-150W-110-H-[Blank,(MS),(PIR),(BT)]	S-A238S5
AE-IL-SB2-CA-200W-110-H-[Blank,(MS),(PIR),(BT)]	S-ZDR7CM
AE-IL-SB2-CA-240W-110-H-[Blank,(MS),(PIR),(BT)]	S-DR8HAI
AE-IL-SB2-CA-300W-110-H-[Blank,(MS),(PIR),(BT)]	S-B9FYXD

CONTRÔLES

CONDUCTEUR DE LED D'URGENCE

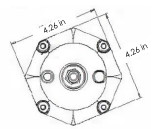
Commandé séparément, installé sur place





Le pilote d'urgence pour LED de la série BLD-UMXXX-YYY est homologué UL pour une installation sur site ou en usine, permettant à un seul luminaire LED de fonctionner à la fois en mode normal et en mode d'urgence. En cas de panne de courant, il alimente le projecteur pendant 90 minutes, intégrant une batterie, un chargeur et un convertisseur en une seule unité. Prenant en charge des charges LED de 30 à 60 W à 170 VCC, sa conception à puissance constante assure un éclairage constant en cas d'urgence, ce qui le rend idéal pour les luminaires LED industriels intérieurs à gradation 0-10 V, tels que les panneaux plats, les troffers

t los lamass UEO	5.61 in	
	10.96 in	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Tension d'entrée	100-347 Vac	
Puissance Fréquence	50/60HZ	
Puissance d'entrée	15W MAX	
Tension de sortie	170V Dc	
Puissance de sortie	60W	
Température	5°C à 50°C	
ambiante	41°F à 122°F	
Installation	A distance	



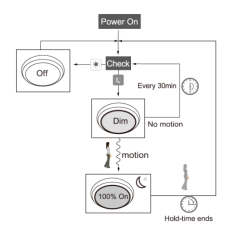
CONTRÔLES

CAPTEUR DE MOUVEMENT

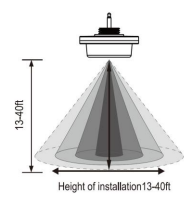
CODE	DESCRIPTION	IMAGE		
AE-IL-SB2-CA-MSKIT	Détecteur de mouvement à micro-ondes basse tension à brancher			
AE-IL-SB2-CA-REMOTE-CTRL	Télécommande pour le détecteur de mouvement	0000 0000 0000 0000		

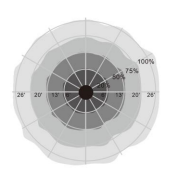
Mode usine

Réglage par défaut en usine							
Sensibilité	100%						
Tenir dans le temps	5 min						
Capteur de lumière du jour	ON						
Niveau de gradation	30%						
Durée de la gradation	30 minutes						



Couverture géographique









ESTIMATION DU LUMEN

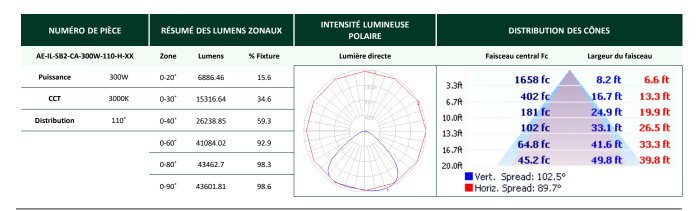
La puissance lumineuse varie en fonction du CCT et de l'IRC. Pour estimer le flux lumineux des différentes combinaisons CCT/CRI, utilisez les facteurs de correction indiqués dans le tableau ci-dessous :

FACTEURS D'AJUSTEMENT DE L'ESTIMATION DU LUMEN						
ССТ	2700K	3000K	3500K	4000K		
PRIME (80CRI)	0.96	1	1.03	1.06		

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

NUMÉRO I	NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX		INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE		DISTRIBUTION DE	S CÔNES	
AE-IL-SB2-CA-15	0W-110-H-XX	Zone	Lumens	% Fixture	Lumière directe	Faisc	ceau central Fc	Largeur du fa	isceau
Puissance	150W	0-20°	3456.38	14.40		3,3ft	819 fc 📥	7.7 ft	6.5 ft
ССТ	3000K	0-30°	7839.2	32.70	PORTO A PORTO	6.7R	199 fc	15.7 ft	13.1 ft
Distribution	110°	0-40°	13738.00	57.30		10.0ft	89.2 fc	23.4 ft	19.6 ft
-		0-60°	22123.89	92.30		13.3ft	50.4 fc 32 fc	31.2 ft 39.2 ft	26.0 ft 32.7 ft
		0-80°	23586.79	98.40		16.7ft 20.0ft	22.3 fc	46.9 ft	39.1 ft
		0-90°	22831.4	98.80		■ Vert.	Spread: 99.1° Spread: 88.7°		

NUMÉRO I	DE PIÈCE RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX		NUMÉRO DE PIÈCE		INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE		DISTRIBUTION DE	S CÔNES	
AE-IL-SB2-CA-24	0W-110-H-XX	Zone	Lumens	% Fixture	Lumière directe	F	aisceau central Fc	Largeur du fa	isceau
Puissance	240W	0-20°	5549.53	15.20		3,3 R	1280 fc 🕒	7.0 ft	5.8 ft
сст	3000K	0-30°	12765.11	35.10	2068	6.7ft	311 fc	14.2 ft	11.7 ft
Distribution	110°	0-40°	22186.47	61.00		10.0ft	139 fc	21.2 ft	17.4 ft
Distribution	110	0-40	22100.47	01.00		13.3ft	78.8 fc	28.2 ft	23.2 ft
		0-60°	33599.78	92.40		16.7ft	50 fc	35.5 ft	29.1 ft
		0-80°	35853.45	98.70		20.0ft	34.9 fc	42.5 ft	34.9 ft
		0-90°	36018.43	99.10			t. Spread: 93.4° iz. Spread: 82.2°		



LUMIÈRE LED INDUSTRIELLE High Bay UFO | 150-240-300W



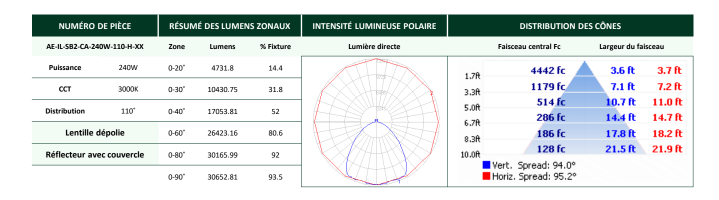
ESTIMATION DU LUMEN

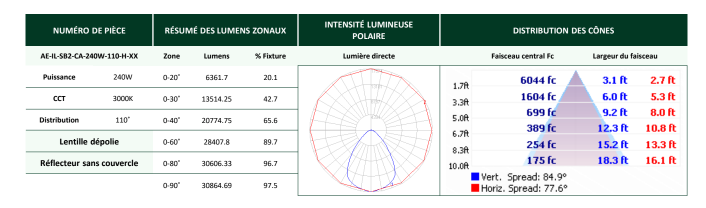
La puissance lumineuse varie en fonction du CCT et de l'IRC. Pour estimer le flux lumineux des différentes combinaisons CCT/CRI, utilisez les facteurs de correction indiqués dans le tableau ci-dessous :

FACTEURS D'AJUSTEMENT DE L'ESTIMATION DU LUMEN						
ССТ	CCT 2700K 3000K 3500K 4000K					
PRIME (80CRI)	0.96	1	1.03	1.06		

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

NUMÉRO I	JMÉRO DE PIÈCE RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX		NUMÉRO DE PIÈCE		INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE	DISTRIBUTIO	N DES CÔNES
AE-IL-SB2-CA-240)W-110-H-NAT	Zone	Lumens	% Fixture	Lumière directe	Faisceau central Fc	Largeur du faisceau
Puissance	240W	0-20°	5211.47	14.7		3.3ft 1290 fc	7.9 ft 7.9 ft
сст	3000K	0-30°	11139.07	31.3	TO T	6.7ft 313 fc	16.1 ft 16.1 ft
Distribution	110°	0-40°	18126.13	51	3552	10.0R 140 fc	24.0 ft 24.0 ft
						13.3ft 79.4 fc	31.9 ft 31.9 ft
Lentille o	lépolie	0-60°	29801.77	83.8		16.7ft 50.4 fc	40.0 ft 40.0 ft
		0-80°	34666.2	97.5		20.0 R 35.1 fc	47.9 ft 47.9 ft
		0-90°	35078.29	98.7		■ Vert. Spread: 100.3 ■ Horiz. Spread: 100.3	





eralux®

POWER SWITCHABLE

VUE D'ENSEMBLE



Conception innovante

- Dissipation thermique supérieure grâce au moulage sous pression et au dissipateur thermique en aluminium
- Protection de la lentille en polycarbonate pour les normes NEMA 4X.





- 3 tailles 150W-240W-300W.
- Alimentation commutable.
- 3 CCT sélectionnables: 30/35/40K

TAILLE	PUISSANCE	LUMENS
150W	150/125/100W	22 500/18 750/15 000 Lm
240W	240/200/150W	36 000/30 000/22 500 Lm
300W	300/240/200W	45 000/36 000/30 000 Lm



DOSSIER

Option Natatorium: Grâce à la lentille dépolie et à la quincaillerie en acier inoxydable, le SB2 peut être placé au-dessus des piscines.





Montages disponibles

- Fixation par crochet.
- Pendentif à l'aide d'un adaptateur ¾".





ACCESSOIRES

- Garde-corps en fil de fer.
- Réflecteur et couvercle en polycarbonate.
- Réflecteur en aluminium.
- FMBB.
- Capteur de mouvement.
- Chaîne en métal.



secours



Motion Senor





Tests et certifications



















