

SPOT ENCASTRÉ COMMERCIAL À LED

Spot encastré - 4", 6" et 8" ronds

Le GALAXY est un projecteur encastré qui offre une gamme d'options optiques. Une variété de réflecteurs et de finitions est disponible, ce qui en fait un complément attrayant. Il est de forme ronde. Il est disponible en plusieurs options de puissance commutables 18/24/30W pour 4" et 6" ou 30/40/50W pour 6" et 8", plusieurs CCT et angles de rayonnement réglables, avec un faible UGR 16, 19.

Applications : Écoles | Salles d'exposition | Magasins de détail | Hôtellerie | Bureaux | Commerces

	DATE	QTÉ	ACC. QTÉ	TYPE
PROJET				
PN				
PN ACCESSOIRES				
NOTES				







MENU DYNAMIQUE

Informations sur la commande	Page 2
Dimensions	Page 3
Accessoires	Page 5
Données photométriques	Page 8

[Lien vers les instructions d'installation](#)

SPECIFICATIONS

Tension d'entrée	120-277/347V
Facteur de puissance	>0.9
Distorsion harmonique totale	<20%
Gradation Page 7	0-10V (-10%)
CRI	90 CRI
CCT	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: #FFD700; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">27K</div> <div style="background-color: #FFD700; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">30K</div> <div style="background-color: #ADD8E6; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">35K</div> <div style="background-color: #ADD8E6; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">40K</div> <div style="background-color: #ADD8E6; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">50K</div> </div>
Efficacité	~70-100 lm/W
Taille et puissance	4 pouces 18/24/30W 6 pouces 18/24/30W 30/40/50W 8 pouces 18/24/30W 30/40/50W
Plage de température ambiante	-25°C à 40°C
Options de montage	Nouvelle construction Rénovation
Finition du réflecteur/de la bride	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="background-color: gray; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="background-color: white; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px;"></div> </div>
Protection	Protection contre l'humidité ; convient aux emplacements humides Protection contre les surtensions de 2,5KV
Angle de faisceau réglable	24°-36°-60° pour 30W 36°-42°-65° pour 50W
Distribution	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>24°</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>36°</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>42°</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>60°</p> </div> </div>



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Parasurtenseur Protecteur

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



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 drivers et les cartes avec des instructions de remplacement complètes ainsi que des instructions pour le retour des pièces défectueuses à Eralux.

ENTRETIEN DU LUMEN - L70 à 50 000 heures

Le rendement lumineux initial est de 70 % après 50 000 heures de fonctionnement, à une température ambiante de 25°C, conformément aux directives publiées par l'Illuminating Engineering Society (IES).

LUMINAIRE ENCASTRÉ COMMERCIAL À LEDS

Encastré - 4", 6" et 8" ronds



GUIDE DE COMMANDE

AE-DL-GX		-275		
AE-DL-GX ERALUX GALAXY Rond Luminaire encastré 120-277/347V	-4R -30W 4 pouces 30/24/18W -6R -30W 6 pouces 30/24/18W -6R -50W 6 pouces 50/40/30W -8R -30W 8 pouces 30/24/18W -8R -50W 8 pouces 50/40/30W	-275 27/30/35/40/50K Commutable 90CRI	-WHW Réflecteur et bride blanc mat -BKB Réflecteur et bride noir mat -SVS Réflecteur et bride argent mat	[BLANK] Pas d'option -JB Avec boîte de jonction séparée
Famille de luminaires	Taille Puissance	CCT	Réflecteur Finition de la bride	Option

Module	Tension d'entrée	Puissance	LPW	Lumens	Angle de rayonnement	Gradation	Classification IC	Taille de la bride
30W	120-277/347V	30/24/18W	~70-100	2700/2400/1800lm	Réglable 24°-36°-60°	0-10V (jusqu'à 10%)	Non-IC	4 6 8 pouces
50W		50/40/30W		4550/4000/3000lm	Réglable 36°-42°-65°			6 8 pouces

ANGLE DE LA POUTRE	UGR
24°	<16
24°-42°	<19



GUIDE DE COMMANDE - KIT CADRE | EMBB

AE-DL-FRKT ERALUX KITS D'ENCADREMENT Downlights ronds	[BLANC] Kit cadre	-04 4 pouces -06 6 pouces -08 8 pouces	[BLANK] Pas d'EMBB BLD-HM8D-YYY Batterie de secours 8W
Famille d'appareils	Option	TAILLE	EMBB

NOTES 1. La boîte de jonction est incluse dans le kit de cadre.

LUMINAIRE ENCASTRÉ COMMERCIAL À LEDS

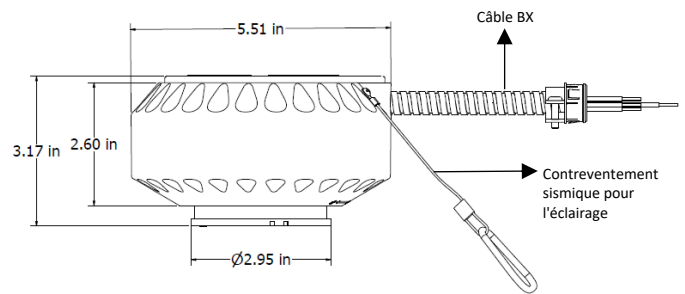
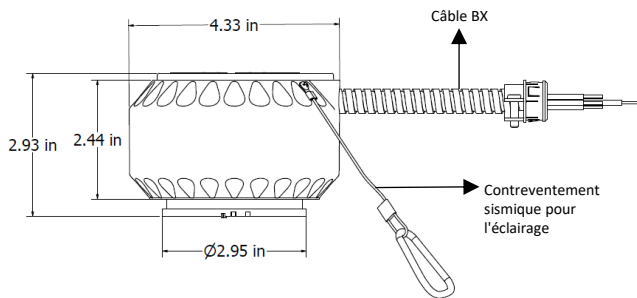
Downlight encastré - 4", 6" et 8" rond

DIMENSIONS

MOTEUR CONDUCTEUR & LUMIÈRE

30W

50W



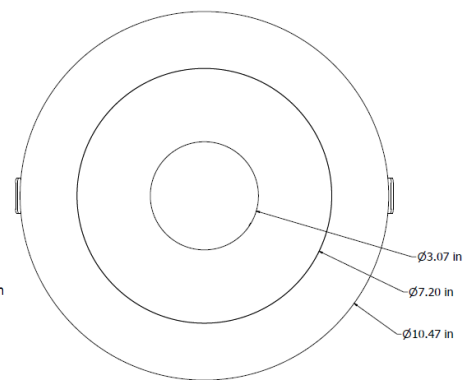
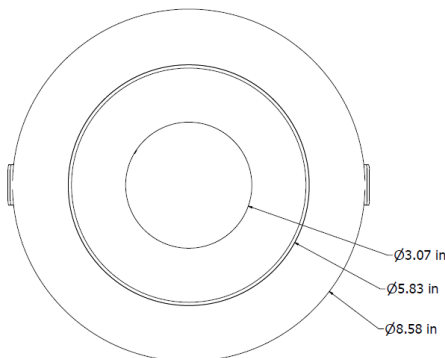
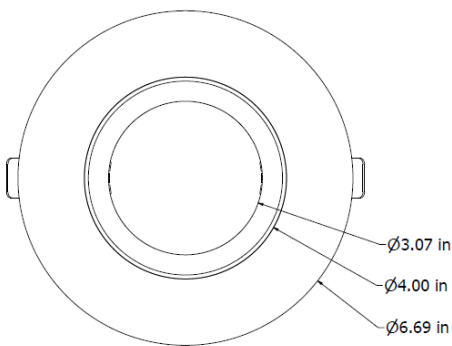
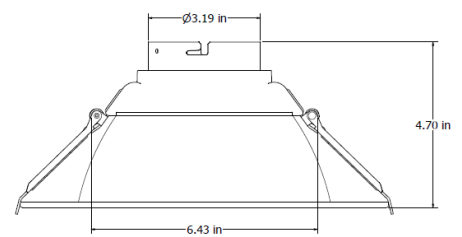
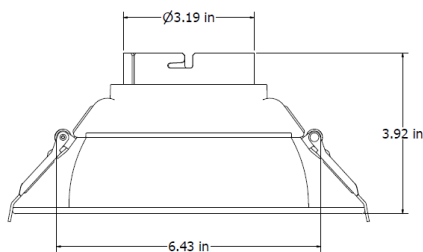
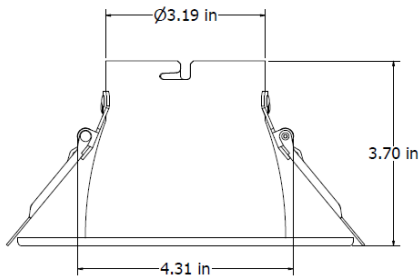
Longueur du câble BX : 17 po - 18 po
Longueur de l'entretoise sismique d'éclairage : 19 po

RÉFLECTEUR

4" ROND

6" ROND

8" ROND



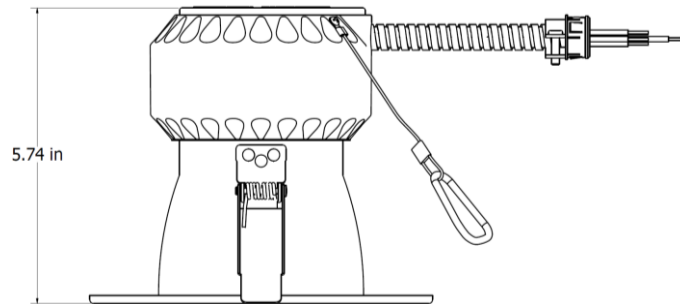
LUMINAIRE ENCASTRÉ COMMERCIAL À LEDS

Downlight encastré - 4", 6" et 8" rond

DIMENSIONS

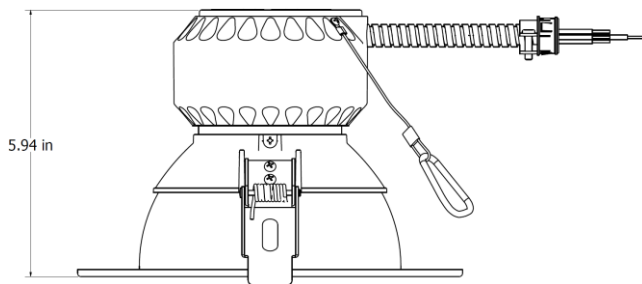
FIXE

AE-DL-GX-4R-30W



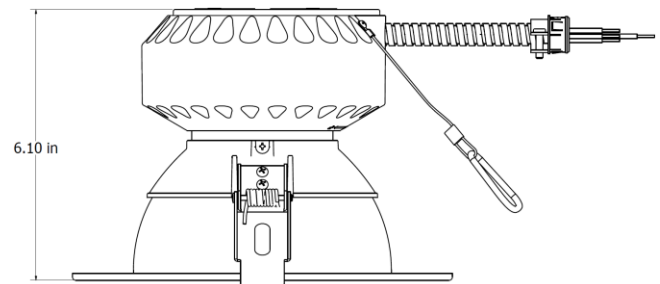
Découpe au
plafond : 4.75"

AE-DL-GX-6R-30W

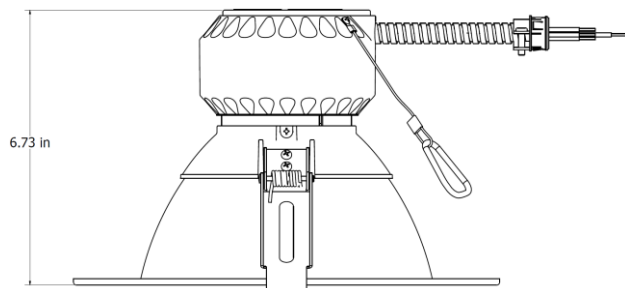


Découpe au
plafond : 7"

AE-DL-GX-6R-50W

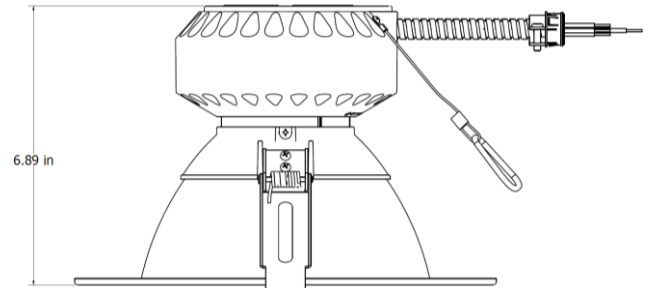


AE-DL-GX-8R-30W



Découpe au
plafond : 8"

AE-DL-GX-8R-50W



LUMINAIRE ENCASTRÉ COMMERCIAL À LEDS

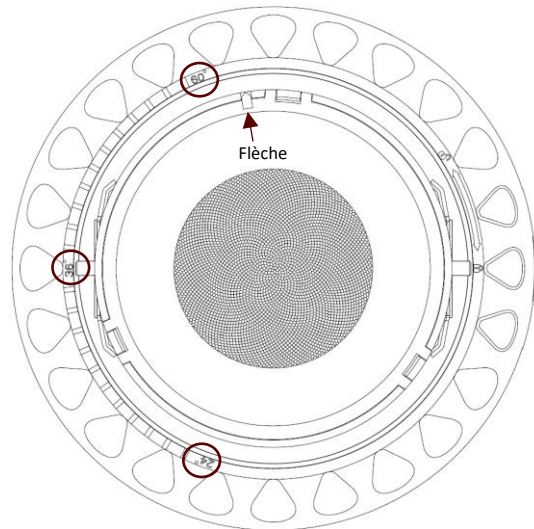
Downlight encastré - 4", 6" et 8" ronds

ANGLE DE RAYONNEMENT RÉGLABLE

PILOTE ET MOTEUR D'ÉCLAIRAGE

30W

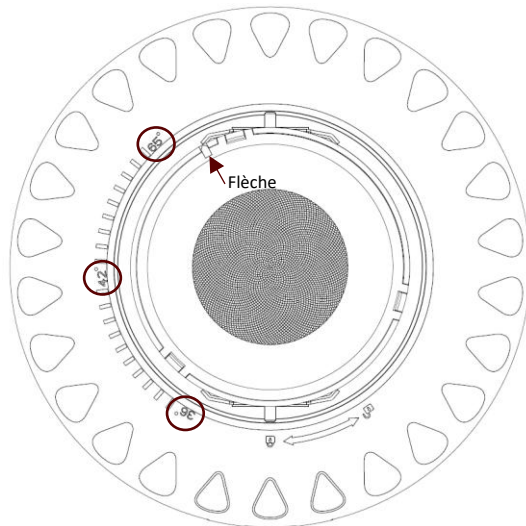
Angle de faisceau réglable à n'importe quelle valeur entre 24°, 36° et 60°. Placer la flèche à l'angle désiré en tournant la lentille avant d'installer le réflecteur.



50W

Angle de faisceau réglable sur n'importe quelle valeur entre 36°, 42° et 65°.

Placer la flèche à l'angle désiré en tournant la lentille avant d'installer le réflecteur



RÉFLECTEUR

FINITION

FORME

BLANC

ARGENT DIFFUS

NOIR

4 pouces



6 pouces



8 pouces



DESCRIPTION

Maximise et diffuse la lumière, offrant un éclairage doux et uniforme.

Disperse uniformément la lumière, créant un éclairage doux et équilibré avec une réduction de l'éblouissement.

Absorbe la lumière, créant un effet ciblé et spectaculaire avec un minimum d'éblouissement.

LUMINAIRE ENCASTRÉ COMMERCIAL À LEDS

Downlight encastré - 4", 6" et 8" rond

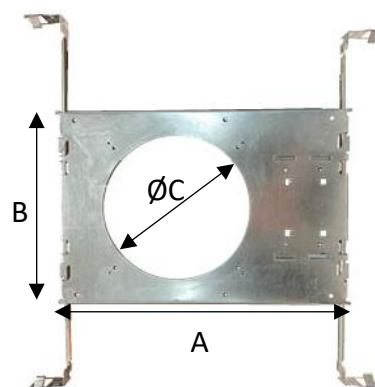
ACCESSOIRES DE MONTAGE

Commandés séparément, installés sur site.

KIT D'ENCADREMENT POUR NOUVELLE CONSTRUCTION

SPECIFICATIONS	
MATÉRIAU	<ul style="list-style-type: none"> Boîtier en acier galvanisé de calibre 22 Boîte de jonction en acier galvanisé avec débouchures multiples
MONTAGE	Plafond à grille en T
	Plafond en plâtre
	Épaisseur maximale ~1,5 po
LONGUEUR (A)	12.75"
LARGEUR (B)	8.63"

TAILLE D'OUVERTURE			
CODE DE COMMANDE	TAILLE	FORME	C
AE-DL-FRKT-04	4"	Rond	Ø 4.5"
AE-DL-FRKT-06	6"	Rond	Ø 6.37"
AE-DL-FRKT-08	8"	Rond	Ø 7.25 "



LUMINAIRE COMMERCIAL À DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES

Luminaire encastré - 4", 6" et 8" ronds

COMMANDES

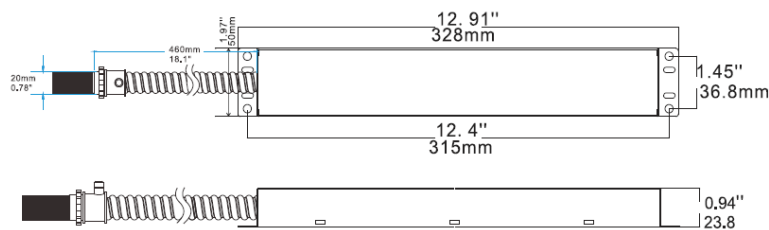
Commandé séparément, installé sur place

COMMANDE DE LED D'URGENCE (BLD-HMXXD-YYY)

BLD-HM8D-YYY



La commande d'urgence à LED de la série BLD-HMXXD-YYY est homologuée UL pour les installations sur site et en usine. Il passe en mode d'urgence en cas de panne de courant, fournissant jusqu'à 90 minutes d'éclairage. Avec une batterie, un chargeur et un convertisseur intégrés, il délivre une puissance constante de 6-25W à 170VDC. Idéal pour les luminaires à LED d'intérieur à gradation 0-10V, tels que les panneaux plats, les troffers, les downlights et les bandes lumineuses linéaires.



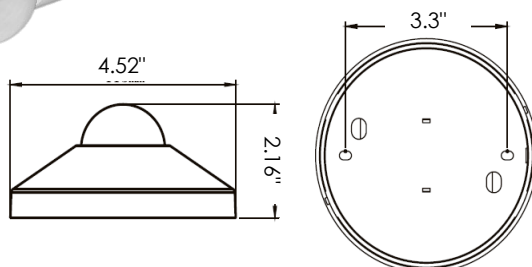
CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée	100-347 Vac
Fréquence d'alimentation	50/60HZ
Puissance d'entrée	8W max
Tension de sortie	170V Dc
Puissance de sortie	8W
Température ambiante	0°C à 50°C
	30°F à 122°F
Installation à distance	A distance

CAPTEUR D'OCCUPATION DES LOCAUX

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
AE-CT-DT806	Détecteur de mouvement à tension de secteur
RC102	Télécommande RC102

SPECIFICATIONS		
Tension d'entrée	120-277 Vac	
Fréquence d'alimentation	50/60HZ	
Charge nominale	A 120 Vac	800W
	A 277 Vac	1200W
Plage de détection	3-10 mètres	
	9,8-32,8 pieds	
Puissance en veille	~0.9W	
Réglage du temps	10 sec à 30 min	
Contrôle de la lumière	10-2,000LUX	
Installation au plafond	Montage au plafond	



LUMINAIRE ENCASTRÉ COMMERCIAL À LEDS

Spot encastré de 4", 6" et 8" de diamètre

LISTE DE COMPATIBILITÉ DES VARIATEURS

0-10V DIMMING

Marque	Modèle
LUTRON	RMJS-8TN-DV-B
	DVSTV-36WH29
	DVSTV-WH
LEGRAND	RH4FBL3PTCCCV6
	RH4FBL3PTC
LEVITON	IP710-LFZ

ESTIMATION DU LUMEN

Le rendement lumineux varie en fonction du CCT et de l'CRI. 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				
CCT	2700K	3000K	3500K	4000K
PREMIUM (90CRI)	0.94	1	1.02	1.03

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS PAR ZONE			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE	DISTRIBUTION DES CÔNES			
AE-DL-GX-4R-30W		Zone	Lumens	% de l'appareil	Lumière directe	Faisceau central Fc	Largeur du faisceau		
Puissance	30W	0-20°	1206.72	52.3		2.5ft	1234 fc	1.3 ft	0.8 ft
CCT	4000K	0-30°	1735.72	75.2		5.0ft	309 fc	2.5 ft	1.7 ft
Distribution	24"	0-40°	2048.22	88.8		7.5ft	137 fc	3.8 ft	2.5 ft
Taille	4"	0-60°	2213.54	95.9		10.0ft	77.1 fc	5.0 ft	3.4 ft
UGR	15.8	0-80°	2288.18	99.2		12.5ft	49.4 fc	6.3 ft	4.2 ft
		0-90°	2307.79	100.0		15.0ft	34.3 fc	7.6 ft	5.1 ft
						■ Vert. Spread: 28.3° ■ Horiz. Spread: 19.3°			

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE	DISTRIBUTION DES CÔNES			
AE-DL-GX-4R-30W		Zone	Lumens	% de l'appareil	Lumière directe	Faisceau central Fc	Largeur du faisceau		
Puissance	30W	0-20°	678.09	36.4		2.5ft	320 fc	2.8 ft	2.7 ft
CCT	4000K	0-30°	1219.32	65.4		5.0ft	80.1 fc	5.6 ft	5.3 ft
Distribution	60"	0-40°	1515.69	81.3		7.5ft	35.6 fc	8.4 ft	8.0 ft
Taille	4"	0-60°	1732.00	92.9		10.0ft	20 fc	11.2 ft	10.6 ft
UGR	20	0-80°	1847.87	99.1		12.5ft	12.8 fc	14.0 ft	13.3 ft
		0-90°	1864.44	100.0		15.0ft	8.9 fc	16.8 ft	15.9 ft
						■ Vert. Spread: 58.5° ■ Horiz. Spread: 56.0°			

LED COMMERCIAL DOWNLIGHT

Plafonnier encastré - 4", 6" et 8" ronds

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS PAR ZONE			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE	DISTRIBUTION DU CÔNE			
AE-DL-GX-6R-30W		Zone	Lumens	% de l'appareil	Lumière directe	Faisceau central Fc	Largeur du faisceau		
Puissance	30W	0-20°	1521.17	52.9		2.5ft	1366 fc	1.2 ft	1.1 ft
CCT	5000K	0-30°	2144.91	74.6		5.0ft	342 fc	2.4 ft	2.2 ft
Distribution	24°	0-40°	2561.36	89.1		7.5ft	152 fc	3.6 ft	3.2 ft
Taille	6"	0-60°	2804.64	97.5		10.0ft	85.4 fc	4.8 ft	4.3 ft
UGR	12.8	0-80°	2860.26	99.5		12.5ft	54.6 fc	6.0 ft	5.4 ft
		0-90°	2875.41	100.0		15.0ft	37.9 fc	7.2 ft	6.5 ft

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE	DISTRIBUTION DES CÔNES			
AE-DL-GX-6R-30W		Zone	Lumens	% de l'appareil	Lumière directe	Faisceau central Fc	Largeur du faisceau		
Puissance	30W	0-20°	706.40	30.7		2.5ft	323 fc	3.3 ft	3.3 ft
CCT	5000K	0-30°	1369.28	59.5		5.0ft	80.8 fc	6.7 ft	6.6 ft
Distribution	60°	0-40°	1895.57	82.3		7.5ft	35.9 fc	10.0 ft	9.9 ft
Taille	6"	0-60°	2179.16	94.6		10.0ft	20.2 fc	13.4 ft	13.2 ft
UGR	17.5	0-80°	2281.93	99.1		12.5ft	12.9 fc	16.7 ft	16.6 ft
		0-90°	2303.14	100.0		15.0ft	8.97 fc	20.1 ft	19.9 ft

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE	DISTRIBUTION DES CÔNES			
AE-DL-GX-6R-50W		Zone	Lumens	% de l'appareil	Lumière directe	Faisceau central Fc	Largeur du faisceau		
Puissance	50W	0-20°	1811.63	38.9		2.5ft	1246 fc	1.5 ft	1.4 ft
CCT	5000K	0-30°	2910.61	62.5		5.0ft	311 fc	3.0 ft	2.8 ft
Distribution	36°	0-40°	3801.12	81.6		7.5ft	138 fc	4.5 ft	4.2 ft
Taille	6"	0-60°	4463.35	95.8		10.0ft	77.9 fc	6.1 ft	5.5 ft
UGR	19.5	0-80°	4631.05	99.4		12.5ft	49.8 fc	7.6 ft	6.9 ft
		0-90°	4658.62	100.0		15.0ft	34.6 fc	9.1 ft	8.3 ft

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE	DISTRIBUTION DES CÔNES			
AE-DL-GX-6R-50W		Zone	Lumens	% Fixture	Lumière directe	Faisceau central Fc	Largeur du faisceau		
Puissance	50W	0-20°	1153.73	27.6		2.5ft	579 fc	3.1 ft	3.5 ft
CCT	5000K	0-30°	2226.48	53.3		5.0ft	145 fc	6.3 ft	7.0 ft
Distribution	65°	0-40°	3201.29	76.7		7.5ft	64.3 fc	9.4 ft	10.4 ft
Taille	6"	0-60°	3921.45	93.9		10.0ft	36.2 fc	12.5 ft	13.9 ft
UGR	21.4	0-80°	4141.20	99.2		12.5ft	23.2 fc	15.7 ft	17.4 ft
		0-90°	4175.62	100.0		15.0ft	16.1 fc	18.8 ft	20.9 ft

LUMINAIRE ENCASTRÉ COMMERCIAL À LEDS

Plafonnier encastré - 4", 6" et 8" rond

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE	DISTRIBUTION DU CÔNE			
AE-DL-GX-8R-30W		Zone	Lumens	% de l'appareil	Lumière directe	Faisceau central Fc	Largeur du faisceau		
Puissance	30W	0-20°	1457.61	55.6		2.5ft	1171 fc	1.3 ft	1.0 ft
CCT	2700K	0-30°	2017.32	77.0		5.0ft	293 fc	2.5 ft	1.9 ft
Distribution	24°	0-40°	2378.52	90.8		7.5ft	130 fc	3.8 ft	2.9 ft
Taille	8"	0-60°	2562.68	97.8		10.0ft	73.2 fc	5.0 ft	3.9 ft
UGR	12.4	0-80°	2608.59	99.6		12.5ft	46.8 fc	6.3 ft	4.8 ft
		0-90°	2619.61	100.0		15.0ft	32.5 fc	7.6 ft	5.8 ft

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE	DISTRIBUTION DES CÔNES			
AE-DL-GX-8R-30W		Zone	Lumens	% de l'appareil	Lumière directe	Faisceau central Fc	Largeur du faisceau		
Puissance	30W	0-20°	697.29	31.9		2.5ft	342 fc	3.0 ft	3.3 ft
CCT	2700K	0-30°	1329.96	60.8		5.0ft	85.4 fc	6.1 ft	6.5 ft
Distribution	60°	0-40°	1833.50	83.8		7.5ft	38 fc	9.1 ft	9.8 ft
Taille	8"	0-60°	2096.86	95.9		10.0ft	21.4 fc	12.2 ft	13.1 ft
UGR	16.6	0-80°	2173.74	99.4		12.5ft	13.7 fc	15.2 ft	16.3 ft
		0-90°	2187.04	100.0		15.0ft	9.49 fc	18.3 ft	19.6 ft

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE	DISTRIBUTION DES CÔNES			
AE-DL-GX-8R-50W		Zone	Lumens	% de l'appareil	Lumière directe	Faisceau central Fc	Largeur du faisceau		
Puissance	50W	0-20°	1939.17	40.5		2.5ft	1402 fc	1.5 ft	1.5 ft
CCT	4000K	0-30°	3088.35	64.5		5.0ft	351 fc	3.0 ft	2.9 ft
Distribution	36°	0-40°	3999.09	83.5		7.5ft	156 fc	4.5 ft	4.4 ft
Taille	8"	0-60°	4608.81	96.3		10.0ft	87.6 fc	6.0 ft	5.8 ft
UGR	19.7	0-80°	4763.08	99.5		12.5ft	56.1 fc	7.5 ft	7.3 ft
		0-90°	4786.61	100.0		15.0ft	39 fc	9.0 ft	8.7 ft

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE	DISTRIBUTION DES CÔNES			
AE-DL-GX-8R-50W		Zone	Lumens	% Fixture	Lumière directe	Faisceau central Fc	Largeur du faisceau		
Puissance	50W	0-20°	1254.66	27.9		2.5ft	644 fc	3.0 ft	3.0 ft
CCT	4000K	0-30°	2402.34	53.5		5.0ft	161 fc	6.0 ft	6.1 ft
Distribution	65°	0-40°	3452.94	76.8		7.5ft	71.5 fc	9.1 ft	9.1 ft
Taille	8"	0-60°	4243.42	94.4		10.0ft	40.2 fc	12.1 ft	12.2 ft
UGR	21.1	0-80°	4454.83	99.1		12.5ft	25.7 fc	15.1 ft	15.2 ft
		0-90°	4493.15	100.0		15.0ft	17.9 fc	18.1 ft	18.3 ft

LUMINAIRE ENCASTRÉ COMMERCIAL À LEDS

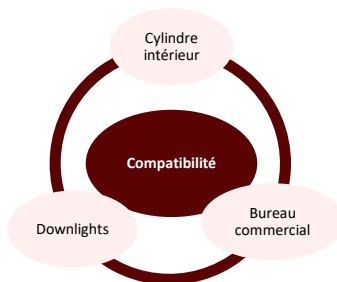
Downlight encastré - 4", 6" et 8" ronds

Solution de contrôle

Système de contrôle Aria Plus basé sur Bluetooth avec détecteur de mouvement et programmation de l'éclairage

Détecteur de pièce

Se référer à la fiche technique du contrôle de l'éclairage (Aria) pour plus d'informations.



Il s'agit d'un capteur de plafond basse tension à double technologie qui combine les technologies PIR et ultrasonique pour offrir une grande précision et une large couverture.

Il s'agit d'un bloc d'alimentation qui fournit une sortie 12V DC pour alimenter les capteurs et la commutation pour les pilotes de LED non-dim-to-off. Le PPA103S fournit également un fil de gradation 0-10V pour un contrôle de mouvement à deux niveaux et une sortie de relais.

Paramètres d'entrée

Tension d'entrée	12V
Application	Intérieur / extérieur
Plage de détection	50 pieds maximum
Hauteur de montage	20 pieds maximum
Transmission Bluetooth	200 pieds maximum
Température de fonctionnement	De -30°C à 55°C
Indice de protection IP	IP66
Installation de l'appareil	Plafond (découpe de 2,2")
Détection	PIR DLH

Paramètres

Tension d'entrée	120-347V
Puissance de sortie	360W
Application	Intérieur
Transmission Bluetooth	200ft MAX
Température de fonctionnement	De -30°C à 55°C
Indice de protection IP	IP20
Installation	Surface plane
Découpe	½ pouce standard US

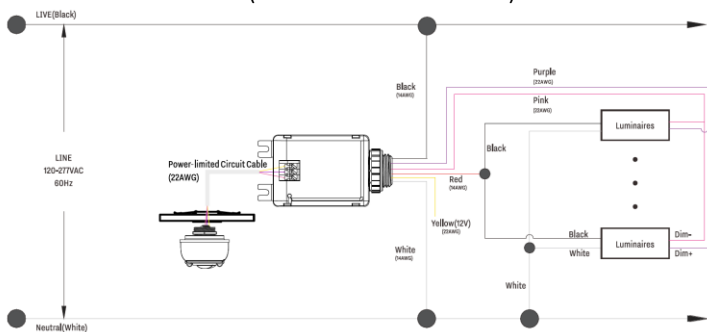
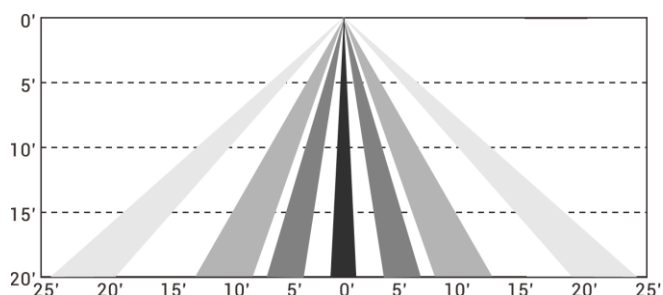
Caractéristiques

- Alimenté par des contrôleurs de luminaires (PPA103S)
- Facile à installer sur n'importe quel plafond
- Technologie PIR
- Récupération de la lumière du jour disponible
- Programmation de l'éclairage

Caractéristiques

- Alimentation à découpage à haut rendement et relais 6A
- Convient parfaitement aux applications qui nécessitent une commutation haute tension par le biais de commandes basse tension
- Offre 12VDC, 200mA pour alimenter le capteur
- Besoin d'un capteur
- Peut alimenter des appareils d'une puissance totale de 360 W (ex : 10 luminaires de 36W)

Marche/arrêt avec option de gradation



LUMINAIRE ENCASTRÉ COMMERCIAL À LEDS

Encastré - 4", 6" et 8" ronds

VUE D'ENSEMBLE



Conception innovante

- Dissipateur thermique en aluminium moulé sous pression
- La conception améliorée prolonge la durée de vie des LED et du pilote.
- Clip à ressort en acier inoxydable.
- Connecteur rapide pour une installation facile



Options multiples

- Deux options de puissance : 30/24/18W et 50/40/30W.
- Trois tailles : 4, 6 et 8 pouces.
- Cinq CCT commutables ; 27/30/35/40/50K
- Angle de faisceau réglable : 24°-36°-60° pour 30W 36°-42°-65° pour 50W.
- Trois finitions de réflecteur : noir, blanc et argent mat.



Connecteur rapide

Câble BX

Contreventement sismique

Clip à ressort



Montages disponibles

Clips de boîtier durables en acier inoxydable à ressort pour les installations rétroactives ou kit de cadre pour les nouvelles constructions.



Protection

- Protection contre les surtensions de 2,5KV
- Convient aux endroits humides, tels que les salles de bains et les cuisines.



Batterie de secours



Accessoires

- Kit de cadre de nouvelle construction.
- Batterie de secours.
- Compatible avec Aria Plus - système de contrôle basé sur Bluetooth



Tests et certifications

