



QuickShip+

Une collection complète de luminaires à DEL innovateurs

14 jours ouvrables ou moins

axis



Même qualité élevée
Même performance supérieure
Même service par excellence

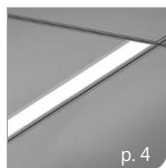
Pourquoi y a-t-il un '+' dans le nom QuickShip+ ?

Éclairage Axis a conçu le nouveau programme QuickShip+ afin d'offrir une gamme de produits encore plus étendue et de vous permettre, au bout du compte, de livrer vos projets dans les délais et en toute confiance, sachant que vous obtenez une qualité sans compromis.

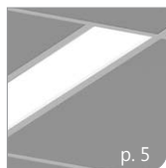
- + Appareils linéaires en aluminium de qualité supérieure
- + Grand choix de caractéristiques et d'options de performance spécifiée
- + Luminaires à DEL fabriqués sur mesure qui répondent aux plus hauts standards d'excellence en éclairage

14 jours ouvrables ou moins

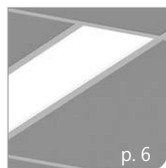
Encastrés



Sculpt 1.5" p. 4



Beam4 LED p. 5



Beam6 LED p. 6



Dia LED 1x4 p. 7



Dia LED 2x2 p. 8



Dia LED 2x4 p. 9



Aura 1x4 p. 10

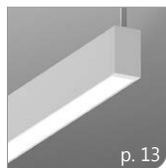


Aura 2x2 p. 11

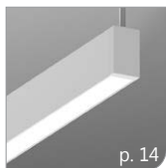


Aura 2x4 p. 12

Suspensions



Sculpt 1.5" Direct / Indirect p. 13



Sculpt 1.5" Direct p. 14



Slim SurroundLite Direct p. 15



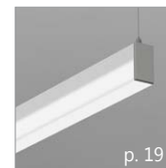
Slim SurroundLite Semi-Direct p. 16



Slim SurroundLite Semi-Indirect p. 17



Twig SurroundLite Semi-Indirect p. 18



Mini Box LED p. 19



LT SurroundLite p. 20



Beam4 LED p. 21



Beam6 LED p. 22

Surface



Mini Box LED p. 23



Beam4 LED p. 24



Beam6 LED p. 25

Pour connaître l'offre QuickShip+ la plus à jour, veuillez visiter notre site web : axislighting.com



Termes et conditions

- Les offres QuickShip+ s'appliquent seulement aux produits indiqués dans la brochure QuickShip+ la plus récente. Les délais de fabrication sont de 14 jours ouvrables ou moins et sont calculés entre la date où le bon de commande est approuvé (date de début) et la date d'expédition.
- Il n'est pas possible de combiner une commande QuickShip+ et une commande ordinaire dans le même bon de commande. Si une commande comprend à la fois des produits standards et des produits QuickShip+, nous vous demanderons de produire des bons de commande séparés, ce qui pourrait entraîner des délais supplémentaires.
- Les commandes QuickShip+ peuvent comprendre un maximum de 10 lignes ; chaque ligne doit comporter un SKU particulier et la quantité requise ne peut dépasser la quantité maximale admissible indiquée dans la brochure QuickShip+, conformément à notre politique visant l'épuisement des stocks.
- Veuillez vous reporter aux fiches techniques pour obtenir plus de détails sur chaque produit. SVP noter que seules les options indiquées dans ce document sont admissibles au programme QuickShip+
- Toute commande passée après 15 h HNE (12 h HNP), durant la fin de semaine ou lors d'un congé férié, sera traitée le prochain jour ouvrable. Les commandes QuickShip+ peuvent seulement être révisées ou annulées dans les 24 heures après réception du bon de commande original. Toute modification à la commande entraînera une nouvelle date de début.
- Les dessins d'atelier seront émis 24 heures après réception du bon de commande QuickShip+, uniquement à des fins de suivi (aucun processus d'approbation).
- Les conditions d'expédition standards s'appliqueront. Aucuns frais d'expédition ne s'appliquent sur les commandes dépassant 5 000 \$.
- Les prix seront basés sur la liste de prix QuickShip+ la plus récente.
- Le crédit sur les commandes QuickShip+ doit être approuvé au préalable.

Comment passer une commande QuickShip+

- Préciser que la commande est de type QuickShip+ et y inclure seulement des articles QuickShip+.
- Indiquer correctement les numéros de pièces au complet selon les articles qui figurent dans la brochure QuickShip+.
- Transmettre votre commande QuickShip+ par courriel à l'adresse suivante : quickship@axislighting.com



Lorsque vous souhaitez créer une trace de lumière, le luminaire **Sculpt** propose une ouverture de 1,5 po de largeur qui se démarque des empreintes linéaires conventionnelles. Son boîtier épuré à profil bas fournit la même qualité d'éclairage et le même rendement lumineux que l'on retrouve dans des appareils au profil plus large. Le choix de flux lumineux ci-dessous assure un éclairage équilibré et un bon confort visuel.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		LUMENS NOMINAUX / PI		IRC	TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		LONGUEUR LINÉAIRE		FINI	TENSION				
SCR	Encastrés Sculpt	300	300 lm/pi	80	IRC de 80	30	3000 K	FL	affleurant	2	2'	W	blanc	120	120 V	
		400	400 lm/pi			35	3500 K			4	4'			277	277 V	
		500	500 lm/pi							8	8'			347	347 V	
										12	12'			UNV	universel ⁽¹⁾	
										16	16'					
								20	20'							
										24	24'					
Consulté l'usine au sujet d'autres rendements lumineux.												Toutes les lentilles sont de type lentille unie.		(1) D gradation (0-10V) 5% standard		

DRIVER		CIRCUITS	MONTURE				BATTERIE (FACULTATIF)		AUTRE		
DP	gradation (0-10V) à 1%	1	1 circuit	MFTB9	MiniFlange t-bar 9/16"	ST	screw slot t-bar	B#	paquet de batteries	F	fuse ⁽⁴⁾
D	gradation (0-10V) à 5% de 347 V standard ⁽²⁾			MFTB15	MiniFlange t-bar 15/16"	TG9	tegar 9/16"			FW(#)	flex whip (6' std)
LT	Lutron ⁽³⁾			MFST	MiniFlange screw slot t-bar	TG15	tegar 15/16"			CP	Chicago plenum
				MFTG9	MiniFlange 9/16" t-tegar	DF	drywall flange				
				MFTG15	MiniFlange 15/16" t-tegar	DS	drywall spackle flange				
		TB9	t-bar 9/16"								
		TB15	t-bar 15/16"								
(2) Pour 347V seulement (3) Série Hi-Lume A L3D								Veuillez consulté l'usine		(4) Nécessite une tension de 120V où de 277V	





Beam4 LED produit un effet d'éclairage épuré, uniforme et continu d'une extrémité à l'autre. Cet encastré linéaire est un de nos modèles les plus populaires. Son faible encombrement fait qu'il s'agence bien avec les concepts architecturaux. Ce luminaire convient parfaitement aux entreplafonds étroits. Il est offert dans un grand choix de longueurs et de flux lumineux afin de proposer une bonne quantité de lumière en fonction de la puissance d'éclairage permise.



Lentille affleurante illustrée



* Vérifiez la dernière mise à jour sur le site de DLC pour obtenir des informations complètes. Toutes les versions ne peuvent pas être qualifiées pour DLC.



cULUS Listed
Type I.C.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		LUMENS NOMINAUX / PI		IRC		TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		LONGUEUR		
BBRLED	Encastré BEAM4 à DEL	400	400 lm/pi	80	IRC de 80	30	3000 K	FL	affleurant	4	4'	
		500	500 lm/pi			35	3500 K			6	6'	
		750	750 lm/pi							8	8'	
		1000	1000 lm/pi							12	12'	
								RG	encastré	S#	en continu ⁽¹⁾	
									Toutes les lentilles sont de type lentille unie.		(1) Incréments de 4' seulement	

FINI		TENSION		DRIVER		CIRCUITS		MONTURE		BATTERIE (FACULTATIF)		AUTRE (FACULTATIF)			
W	blanc	120	120 V	DP	gradation (0-10V) 1%	1	1 circuit	TB9	t-bar 9/16"	B#	paquet de batteries en sections de 4'	EF	end feed		
		277	277 V	D	gradation (0-10V) 5% 347 V standard ⁽³⁾			TB15	t-bar 15/16"			FW(#)	flex whip (6' std)		
		347	347 V ⁽²⁾	LT	Lutron ⁽⁴⁾			ST	screw slot t-bar			CP	Chicago plenum		
		UNV	universel					TG9	tegar 9/16"			HD	hold down clip		
								TG15	tegar 15/16"			F	Fuse ⁽⁵⁾		
								DF	drywall flange	Veuillez consulter l'usine					
								DS	drywall spackle flange						
(2) D gradation (0-10V) à 5% standard				(3) Pour 347V seulement (4) Série Hi-Lume A L3D								(5) Nécessite une tension de 120V ou de 277V			

! Reportez-vous aux fiches techniques pour plus de détails. Notez que seules les options ci-dessus sont admissibles à QuickShip+.

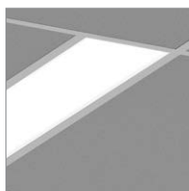
La conception et le développement de produits est un processus continu chez Axis Lighting. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications.

Contactez Axis pour obtenir les dernières informations sur les produits.

Août 2019



Beam6 LED produit un effet d'éclairage épuré, uniforme et continu d'une extrémité à l'autre. Cet encastré linéaire est un de nos modèles les plus populaires. Son faible encombrement fait qu'il s'agence bien avec les concepts architecturaux. Ce luminaire convient parfaitement aux entreplafonds étroits. Il est offert dans un grand choix de longueurs et de flux lumineux afin de proposer une bonne quantité de lumière en fonction de la puissance d'éclairage permise.



Lentille affleurante illustrée



* Vérifiez la dernière mise à jour sur le site de DLC pour obtenir des informations complètes. Toutes les versions ne peuvent pas être qualifiées pour DLC.



cULUS Listed
Type I.C.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		LUMENS NOMINAUX / PI		IRC	TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		LONGUEUR		
B6RLED	Encastré BEAM6 à DEL	400	400 lm/pi	80	IRC de 80	30	3000 K	FL	affleurant	4	4'
		500	500 lm/pi			35	3500 K			6	6'
		750	750 lm/pi							8	8'
		1000	1000 lm/pi							12	12'
										S#	en continu ⁽¹⁾
									Utilisé la lentille unie	(1) Incréments de 4' seulement	

FINI		TENSION		DRIVER		CIRCUITS		MONTURE		BATTERIE (OPTION)		AUTRE (OPTION)	
W	blanc	120	120 V	DP	gradation (0-10V) à 1%	1	1 circuit	TB9	t-bar 9/16"	B#	paquet de batteries en sections de 4'	EF	end feed
		277	277 V	D	gradation (0-10V) à 5% de 347 V standard ⁽³⁾			TB15	t-bar 15/16"			FW(#)	flex whip (6' std)
		347	347 V ⁽²⁾	LT	Lutron ⁽⁴⁾			ST	screw slot t-bar			CP	Chicago plenum
		UNV	universel					TG9	tegarular 9/16"			HD	hold down clip
											F	fuse ⁽⁵⁾	
		(2) D gradation (0-10V) à 5% standard		(3) Pour 347V seulement (4) Série Hi-Lume A L3D						Veuillez consulter l'usine		(5) Nécessite une tension de 120V où de 277V	





Le luminaire **DIA LED** est un encastré hautes performances qui émet un doux éclairage d'ambiance à l'aide d'une lentille VL Optic^{MC} qui transmet la lumière sans contraste marquant. Le diffuseur réfracteur central et les panneaux latéraux translucides créent un équilibre lumineux esthétique. Convient particulièrement là où on recherche une efficacité supérieure et un bon confort visuel.



* Vérifiez la dernière mise à jour sur le site de DLC pour obtenir des informations complètes. Toutes les versions ne peuvent pas être qualifiées pour DLC.



Quantité maximale admissible : 50 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		GRANDEUR		LUMENS NOMINAUX		IRC		TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		FINI	
DIALED	Dia À DEL	14	1'X4'	2400	2400 lm	80	IRC de 80	30	3000 K	VL	optique VL	W	blanc
				4000	4000 lm			35	3500 K				
				5000	5000 lm								
				6500	6500 lm								
				7700	7700 lm								

TENSION		DRIVER		CIRCUITS		MONTURE		BATTERIE (FACULTATIF)		AUTRE (FACULTATIF)	
120	120 V	DP	gradation (0-10V) à 1%	1	1 circuit	TB9	t-bar 9/16"	B#	paquet de batteries	F	fuse ⁽⁴⁾
277	277 V	D	gradation (0-10V) à 5% de 347 V standard ⁽²⁾			TB15	t-bar 15/16"			FW(#)	flex whip (6' std)
347	347 V ⁽¹⁾	LT	Lutron ⁽³⁾			ST	screw slot t-bar			CP	Chicago plenum
UNV	universel					TG9	tegar 9/16"				
						TG15	tegar 15/16"				
(1) D gradation (0-10V) à 5% standard		(2) Pour 347V seulement (3) Série Hi-Lume A L3D						Veuillez consulter l'usine		(4) Nécessite une tension de 120V où de 277V	



Reportez-vous aux fiches techniques pour plus de détails. Notez que seules les options ci-dessus sont admissibles à QuickShip+.

La conception et le développement de produits est un processus continu chez Axis Lighting. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications.

Contactez Axis pour obtenir les dernières informations sur les produits.

Août 2019



Le luminaire **DIA LED** est un encastré hautes performances qui émet un doux éclairage d'ambiance à l'aide d'une lentille VL Optic^{MC} qui transmet la lumière sans contraste marquant. Le diffuseur réfracteur central et les panneaux latéraux translucides créent un équilibre lumineux esthétique. Convient particulièrement là où on recherche une efficacité supérieure et un bon confort visuel.



* Vérifiez la dernière mise à jour sur le site de DLC pour obtenir des informations complètes. Toutes les versions ne peuvent pas être qualifiées pour DLC.



Quantité maximale admissible : 50 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		GRANDEUR	LUMENS NOMINAUX		IRC	TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN	FINI			
DIALED	Dia à DEL	22 2'X2'	2500	2500 lm	80	IRC de 80	30	3000 K	VL	optique VL	W	blanc
			3000	3000 lm			35	3500 K				
			4000	4000 lm								
			4400	4400 lm								

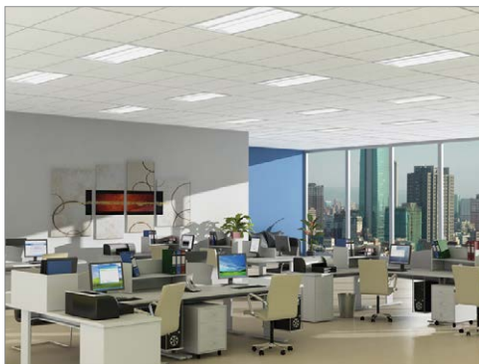
TENSION		DRIVER		CIRCUITS		MONTURE		BATTERY (FACULTATIF)		AUTRE (OPTION)	
120	120 V	DP	gradation (0-10V) à 1%	1	1 circuit	TB9	t-bar 9/16"	B#	paquet de batteries	F	fuse ⁽⁴⁾
277	277 V	D	gradation (0-10V) à 5% de 347 V standard ⁽²⁾			TB15	t-bar 15/16"			FW(#)	flex whip (6' std)
347	347 V ⁽¹⁾	LT	Lutron ⁽³⁾			ST	screw slot t-bar			CP	Chicago plenum
UNV	universel					TG9	tegarular 9/16"				
						TG15	tegarular 15/16"				

(1) D gradation (0-10V) à 5% standard
 (2) Pour 347V seulement
 (3) Série Hi-Lume A L3D
 Veuillez consulter l'usine
 (4) Nécessite une tension de 120V ou de 277V

ⓘ Reportez-vous aux fiches techniques pour plus de détails. Notez que seules les options ci-dessus sont admissibles à QuickShip+. La conception et le développement de produits est un processus continu chez Axis Lighting. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications. Contactez Axis pour obtenir les dernières informations sur les produits.

Août 2019





Le luminaire **DIA LED** est un encastré hautes performances qui émet un doux éclairage d'ambiance à l'aide d'une lentille VL Optic^{MC} qui transmet la lumière sans contraste marquant. Le diffuseur réfracteur central et les panneaux latéraux translucides créent un équilibre lumineux esthétique. Convient particulièrement là où on recherche une efficacité supérieure et un bon confort visuel.



Quantité maximale admissible : 50 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		GRANDEUR	LUMENS NOMINAUX		IRC	TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		FINI	
DIALED	Dia à DEL	24 2'X4'	3100	3100 lm	80 IRC de 80	30	3000 K	VL	optique VL	W	blanc
			4500	4500 lm		35	3500 K				
			5000	5000 lm							
			7000	7000 lm							
			9000	9000 lm							

TENSION		DRIVER		CIRCUITS		MOUNTING		BATTERIE (FACULTATIF)		AUTRE (OPTION)					
120	120 V	DP gradation (0-10V) à 1% D gradation (0-10V) à 5% de 347V standard ⁽²⁾ LT Lutron ⁽³⁾		1	1 circuit	TB9	t-bar 9/16"	B#	paquet de batteries	F	fuse ⁽⁴⁾				
277	277 V					TB15	t-bar 15/16"					FW(#)	flex whip (6' std)		
347	347 V ⁽¹⁾					ST	screw slot t-bar							CP	Chicago plenum
UNV	universel					TG9	tegar 9/16"								
		TG15	tegar 15/16"												
(1) D gradation (0-10V) à 5% standard		(2) Pour 347V seulement (3) Série Hi-Lume A L3D						Veuillez consulter l'usine		(4) Nécessite une tension de 120V où de 277V					

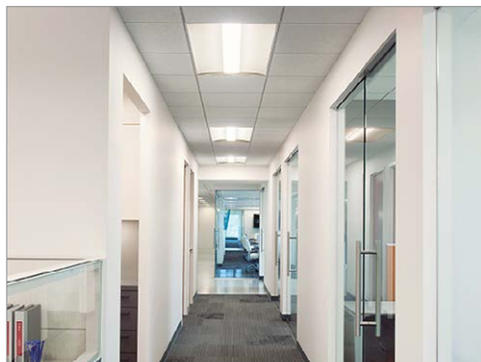


Reportez-vous aux fiches techniques pour plus de détails. Notez que seules les options ci-dessus sont admissibles à QuickShip+.

La conception et le développement de produits est un processus continu chez Axis Lighting. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications.

Contactez Axis pour obtenir les dernières informations sur les produits.

Août 2019



L'appareil **AURA** propose un juste mélange de performances d'éclairage et d'esthétique intemporelle. Ce luminaire présente une lentille triple assortie d'un diffuseur central cannelé qui assure éclairage équilibré et confort visuel. Sa technologie à DEL performante jumelée à des dispositifs de contrôle intégrés optionnels offrent des économies d'énergie considérables. Le luminaire Aura convient parfaitement à diverses utilisations intérieures, notamment l'éclairage de bureaux, de commerces et d'espaces institutionnels. De plus, il est facile à installer et à entretenir grâce à une lentille qui se pose sans aucun outil et à l'accès des composants par le dessous.



Quantité maximale admissible : 50 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		GRANDEUR		LUMENS NOMINAUX		IRC		TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		FINI	
AULED	Aura	22	1X4'	2500	2500 lm	80	IRC de 80	30	3000 K	SO	optique unie	W	blanc
				3000	3000 lm			35	3500 K				
				4000	4000 lm								
				4400	4400 lm								

TENSION		DRIVER		CIRCUITS		MONTURE		BATTERIE (FACULTATIF)		AUTRE (OPTION)	
120	120 V	DP	gradation (0-10V) à 1%	1	1 circuit	TB9	t-bar 9/16"	B#	paquet de batteries	F	fuse ⁽⁴⁾
277	277 V	D	gradation (0-10V) à 5% 347V standard ⁽²⁾			TB15	t-bar 15/16"			FW(#)	flex whip (6' std)
347	347 V ⁽¹⁾	LT	Lutron ⁽³⁾			ST	screw slot t-bar			CP	Chicago plenum
UNV	universel					TG9	tegar 9/16"				
						TG15	tegar 15/16"				
						DF	drywall flange				
(1) D gradation (0-10V) à 5% de standard		(2) Pour 347V seulement (3) Série Hi-Lume A L3D						Veuillez consulter l'usine		(4) Nécessite une tension de 120V où de 277V	





L'appareil **AURA** propose un juste mélange de performances d'éclairage et d'esthétique intemporelle. Ce luminaire présente une lentille triple assortie d'un diffuseur central cannelé qui assure éclairage équilibré et confort visuel. Sa technologie à DEL performante jumelée à des dispositifs de contrôle intégrés optionnels offrent des économies d'énergie considérables. Le luminaire Aura convient parfaitement à diverses utilisations intérieures, notamment l'éclairage de bureaux, de commerces et d'espaces institutionnels. De plus, il est facile à installer et à entretenir grâce à une lentille qui se pose sans aucun outil et à l'accès des composants par le dessous.



Quantité maximale admissible : 50 pieds

14 jours ouvrables ou moins

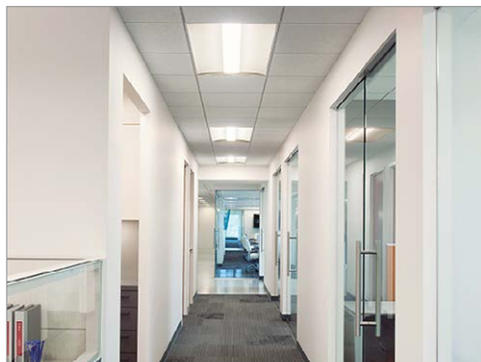
Guide de commande

PRODUIT		GRANDEUR	LUMENS NOMINAUX		IRC	TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN	FINI		
AULED	Aura	22 2'X2'	2500	2500 lm	80	30	3000 K	SO	optique unie	W	blanc
			3000	3000 lm		35	3500 K				
			4000	4000 lm							
			4400	4400 lm							

TENSION		DRIVER		CIRCUITS	MONTURE		BATTERIE (FACULTATIF)		AUTRE (OPTION)		
120	120 V	DP	gradation (0-10V) à 1%	1	1 circuit	TB9	t-bar 9/16"	B#	paquet de batteries	F	fuse ⁽⁴⁾
277	277 V	D	gradation (0-10V) à 5% 347V standard ⁽²⁾			TB15	t-bar 15/16"			FW(#)	flex whip (6' std)
347	347 V ⁽¹⁾	LT	Lutron ⁽³⁾			ST	screw slot t-bar			CP	Chicago plenum
UNV	universel					TG9	tegar 9/16"				
						TG15	tegar 15/16"				
						DF	drywall flange				
(1) D gradation (0-10V) à 5% de standard		(2) Pour 347V seulement (3) Série Hi-Lume A L3D						Veuillez consulter l'usine		(4) Nécessite une tension de 120V où de 277V	



Reportez-vous aux fiches techniques pour plus de détails. Notez que seules les options ci-dessus sont admissibles à QuickShip+. La conception et le développement de produits est un processus continu chez Axis Lighting. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications. Contactez Axis pour obtenir les dernières informations sur les produits.



L'appareil **AURA** propose un juste mélange de performances d'éclairage et d'esthétique intemporelle. Ce luminaire présente une lentille triple assortie d'un diffuseur central cannelé qui assure éclairage équilibré et confort visuel. Sa technologie à DEL performante jumelée à des dispositifs de contrôle intégrés optionnels offrent des économies d'énergie considérables. Le luminaire Aura convient parfaitement à diverses utilisations intérieures, notamment l'éclairage de bureaux, de commerces et d'espaces institutionnels. De plus, il est facile à installer et à entretenir grâce à une lentille qui se pose sans aucun outil et à l'accès des composants par le dessous.



Quantité maximale admissible : 50 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		GRANDEUR	LUMENS NOMINAUX		IRC	TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		FINI	
AULED	Aura	24 2'X4'	3100	3100 lm	80	IRC de 80	30	3000 K	SO	optique unie	
			4500	4500 lm			35	3500 K			
			5000	5000 lm							
			7000	7000 lm							
			9000	9000 lm							

TENSION		DRIVER		CIRCUITS		MONTURE		BATTERIE (FACULTIF)		AUTRE (FACULTATIF)		
120	120 V	DP	gradation (0-10V) 1%	1	1 circuit	TB9	t-bar 9/16"	B#	paquet de batteries		F	fuse ⁽⁴⁾
277	277 V	D	gradation (0-10V) à 5% 347V standard ⁽²⁾			TB15	t-bar 15/16"			FW(#)	flex whip (6' std)	
347	347 V ⁽¹⁾	LT	Lutron ⁽³⁾			ST	screw slot t-bar			CP	Chicago plenum	
UNV	universel					TG9	tegar 9/16"					
						TG15	tegar 15/16"					
						DF	drywall flange					
(1) D gradation (0-10V) à 5% standard		(2) Pour 347V seulement (3) Série Hi-Lume A L3D						Veuillez consulter l'usine		(4) Nécessite une tension de 120V où de 277V		





Lorsque vous souhaitez créer une trace de lumière, le luminaire **Sculpt** propose une ouverture de 1,5 po de largeur qui se démarque des empreintes linéaires conventionnelles. Son boîtier épuré à profil bas fournit la même qualité d'éclairage et le même rendement lumineux que l'on retrouve dans des appareils au profil plus large. Le choix de flux lumineux ci-dessous assure un éclairage équilibré et un bon confort visuel.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		LUMENS NOM. / PI EN HAUT	LUMENS NOM. / PI EN BAS	IRC	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ÉCRAN	LONGUEUR LINÉAIRE
SCDI	Suspension à éclairage Direct et Indirect Sculpt	300 300 lm/pi	300 300 lm/pi	80 IRC de 80	30 3000 K	FL affleurant	2 2'
		400 400 lm/pi	400 400 lm/pi		35 3500 K		4 4'
		500 500 lm/pi	500 500 lm/pi				8 8'
							10 10'
							12 12'
							16 16'
							20 20'
							24 24'
		Consulté l'usine au sujet d'autres rendements lumineux.	Consulté l'usine au sujet d'autres rendements lumineux.	Appliqué à la fois vers le HAUT et vers le BAS	S'applique à la fois vers le HAUT et vers le BAS	Toutes les lentilles sont de type lentille unie.	

FINI	TENSION	DRIVER	CIRCUITS	TYPE DE SUSPENSION	BATTERIE (FACULTATIF)	AUTRE
W blanc	120 120 V	DP gradation (0-10V) à 1%	1 1 circuit	CA# gypse + câble (36" de série)	B# paquet de batteries	F fuse ⁽⁴⁾
AP aluminium peint	277 277 V	D gradation (0-10V) à 5% 347V standard ⁽²⁾		CT9# panneau 9/16 + câble (36" de série)		FW(#) flex whip (6' std)
	347 347 V ⁽¹⁾	LT Lutron ⁽³⁾		CT15# panneau 15/16 + câble (36" de série)		
	UNV universel					
	(1) D gradation (0-10V) à 5% standard	Appliqué à la fois vers le HAUT et vers le BAS (2) Pour seulement 347V (3) Série Hi-Lume A L3D	Contrôle ensemble les lumières du HAUT et du BAS	Voir le Guide de Ceiling Mount pour plus de détails	Veuillez consulter l'usine	(4) Nécessite une tension de 120V ou de 277V



❗ Reportez-vous aux fiches techniques pour plus de détails. Notez que seules les options ci-dessus sont admissibles à QuickShip+.

La conception et le développement de produits est un processus continu chez Axis Lighting. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications.

Contactez Axis pour obtenir les dernières informations sur les produits.

Août 2019



Lorsque vous souhaitez créer une trace de lumière, le luminaire **Sculpt** propose une ouverture de 1,5 po de largeur qui se démarque des empreintes linéaires conventionnelles. Son boîtier épuré à profil bas fournit la même qualité d'éclairage et le même rendement lumineux que l'on retrouve dans des appareils au profil plus large. Le choix de flux lumineux ci-dessous assure un éclairage équilibré et un bon confort visuel.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		LUMENS NOM. / PI	IRC	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ÉCRAN	LONGUEUR LINÉAIRE
SCD	Suspension à éclairage Direct Sculpt	300 300 lm/pi	80 IRC de 80	30 3000 K	FL affleurant	2 2'
		400 400 lm/pi		35 3500 K		4 4'
		500 500 lm/pi				8 8'
						10 10'
						12 12'
						16 16'
						20 20'
						24 24'
					Toutes les lentilles sont de type lentille unie.	
		Consulté l'usine au sujet d'autres rendements lumineux.				

FINI		TENSION	DRIVER	CIRCUITS	TYPE DE SUSPENSION	BATTERIE (FACULTATIF)	AUTRE
W	blanc	120 120 V	DP gradation (0-10V) à 1%	1 1 circuit	CA(#) gypse + câble (36" de série)	B# paquet de batteries	F fuse ⁽⁴⁾
AP	aluminium peint	277 277 V	D gradation (0-10V) à 5% 347V - standard ⁽²⁾		CT9(#) panneau 9/16 + câble (36" de série)		FW(#) flex whip (6' std)
		347 347 V ⁽¹⁾	LT Lutron ⁽³⁾		CT15(#) panneau 15/16 + câble (36" de série)		
		UNV universel					
		(1) D gradation (0-10V) à 5% standard	(2) Pour 347V seulement (3) Série Hi-Lume A L3D	Contrôle ensemble les lumières du HAUT et du BAS	Voir le Guide de Ceiling Mount pour plus de détails	Veuillez consulter l'usine	
						(4) Nécessite une tension de 120V ou de 277V	

● Reportez-vous aux fiches techniques pour plus de détails. Notez que seules les options ci-dessus sont admissibles à QuickShip+. La conception et le développement de produits est un processus continu chez Axis Lighting. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications. Contactez Axis pour obtenir les dernières informations sur les produits.

Août 2019





Vous recherchez une suspension de taille moyenne propulsée par la technologie **SurroundLite** d'Éclairage Axis ? Le luminaire **Slim** est un excellent choix. Sa large distribution lumineuse à 360 degrés vous permet d'élaborer des concepts d'éclairage avec moins de luminaires ou avec des appareils plus courts, et ce, sans compromettre les niveaux d'éclairage, la qualité d'éclairage ou le confort visuel. Il faut le voir pour le croire.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		MOTEUR D'ÉCLAIRAGE		LUMENS NOM. / PI		IRC		TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		LONGUEUR D'ÉCRAN	
SLLED	Suspension Slim SurroundLite à DEL	SL 0/100	SurroundLite 0% haut/100% bas	800	800 lm/pi	80	IRC de 80	30	3000 K	VL	optique VL	4	4'
				1000	1000 lm/pi			35	3500 K	SM	lentille lisse	8	8'
												12	12'
				Consulté l'usine au sujet d'autres rendements lumineux.									

LONGUEUR DU FIXTURE		FINI		TENSION		DRIVER		CIRCUITS		TYPE DE SUSPENSION		BATTERIES (FACULTATIF)		AUTRE (FACULTATIF)	
4	4'	W	blanc	120	120 V	DP	dimming (0-10V) 1%	1	1 circuit	CA(#)	gypse + câble (36" de série)	B#	paquet de batteries (intégral)	F	fuse
8	8'	AP	aluminium peint	277	277 V	D	dimming (0-10V) 5% 347V standard ⁽²⁾			CT9(#)	panneau 9/16 + câble (36" de série)				
12	12'			347	347 V ⁽¹⁾	LT	Lutron ⁽³⁾			CT15(#)	panneau 15/16 + câble (36" de série)				
16	16'			UNV	universel										
20	20'														
24	24'														
				(1) D dimming (0-10V) à 5% standard		(2) Pour 347V seulement				Voir le Guide de Ceiling Mount pour plus de détails		Pour une longueur minimale de 4' seulement		Nécessite une tension de 120V où de 277V	



ⓘ Reportez-vous aux fiches techniques pour plus de détails. Notez que seules les options ci-dessus sont admissibles à QuickShip+.

La conception et le développement de produits est un processus continu chez Axis Lighting. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications.

Contactez Axis pour obtenir les dernières informations sur les produits.

Août 2019



Vous recherchez une suspension de taille moyenne propulsée par la technologie **SurroundLite** d'Éclairage Axis ? Le luminaire **Slim** est un excellent choix. Sa large distribution lumineuse à 360 degrés vous permet d'élaborer des concepts d'éclairage avec moins de luminaires ou avec des appareils plus courts, et ce, sans compromettre les niveaux d'éclairage, la qualité d'éclairage ou le confort visuel. Il faut le voir pour le croire.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		MOTEUR D'ÉCLAIRAGE		LUMENS NOM. / PI		IRC		TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		LONGUEUR D'ÉCRAN	
SLLED	Suspension Slim SurroundLite à DEL	SL 25/75	SurroundLite 25% haut/75% bas	800	800 lm/pi	80	IRC de 80	30	3000 K	VL	optique VL	4	4'
				1000	1000 lm/pi			35	3500 K	SM	lentille lisse	8	8'
												12	12'
				Appliqué à la fois vers le HAUT et vers le BAS Consulté l'usine au sujet d'autres rendements lumineux.		Appliqué à la fois vers le HAUT et vers le BAS		Appliqué à la fois vers le HAUT et vers le BAS					

LONGUEUR DU FIXTURE	FINI	TENSION		DRIVER		CIRCUITS	TYPE DE SUSPENSION		BATTERIE (FACULTATIF)	AUTRE (FACULTATIF)
4	W blanc	120	120 V	DP	gradation (0-10V) à 1%	1	1 circuit	CA(#) gypse + câble (36" de série)	B# paquet de batteries (intégral)	F fuse
8	AP aluminium peint	277	277 V	D	gradation (0-10V) à 5% 347V standard ⁽²⁾			CT9(#) panneau 9/16 + câble (36" de série)		
12		347	347 V ⁽¹⁾	LT	Lutron ⁽³⁾			CT15(#) panneau 15/16 + câble (36" de série)		
16		UNV	universal							
20										
24										
		(1) D gradation (0-10V) à 5%		(2) Pour 347V seulement (3) Série Hi-Lume A L3D				Voir le Guide de Ceiling Mount pour plus de détails	Pour une longueur minimale de 4' seulement	Nécessite une tension de 120V ou de 277V





Vous recherchez une suspension de taille moyenne propulsée par la technologie **SurroundLite** d'Éclairage Axis ? Le luminaire **Slim** est un excellent choix. Sa large distribution lumineuse à 360 degrés vous permet d'élaborer des concepts d'éclairage avec moins de luminaires ou avec des appareils plus courts, et ce, sans compromettre les niveaux d'éclairage, la qualité d'éclairage ou le confort visuel. Il faut le voir pour le croire.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		MOTEUR D'ÉCLAIRAGE		LUMENS NOM. / PI		IRC		TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		LONGUEUR D'ÉCRAN	
SLLED	Suspension Slim SurroundLite à DEL	SL 80/20	SurroundLite 80% haut/20% bas	800 800 lm/pi	1000 1000 lm/pi	80	IRC de 80	30 3000 K	35 3500 K	VL SM	optique VL lentille lisse	4 8 12	4' 8' 12'
				Appliqué à la fois vers le HAUT et vers le BAS Consulté l'usine au sujet d'autres rendements lumineux.		Appliqué à la fois vers le HAUT et vers le BAS		Appliqué à la fois vers le HAUT et vers le BAS					

LONGUEUR DU FIXTURE		FINI		TENSION		DRIVER		CIRCUITS		TYPE DE SUSPENSION		BATTERIE (FACULTATIF)		AUTRE (FACULTATIF)	
4	4'	W	blanc	120	120 V	DP	gradation (0-10V) à 1%	1	1 circuit	CA(#)	gypse + câble (36" de série)	B#	paquet de batteries (intégral)	F	fuse
8	8'	AP	aluminium peint	277	277 V	D	gradation (0-10V) à 5% 347V standard ⁽²⁾			CT9(#)	panneau 9/16 + câble (36" de série)				
12	12'			347	347 V ⁽¹⁾	LT	Lutron ⁽³⁾			CT15(#)	panneau 15/16 + câble (36" de série)				
16	16'			UNV	universel										
20	20'														
24	24'														
				(1) D gradation (0-10V) à 5%		(2) Pour 347V seulement (3) Série Hi-Lume A L3D		Voir le Guide de Ceiling Mount pour plus de details				Pour une longueur minimale de 4' seulement		Nécessite une tension de 120V ou de 277V	

i Reportez-vous aux fiches techniques pour plus de détails. Notez que seules les options ci-dessus sont admissibles à QuickShip+.

La conception et le développement de produits est un processus continu chez Axis Lighting. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications.

Contactez Axis pour obtenir les dernières informations sur les produits.

Août 2019



Ce luminaire convient parfaitement à la création d'une lumière d'ambiance à partir d'une suspension compacte à haute efficacité qui éclaire surtout vers le haut. Propulsé par la technologie **SurroundLite** d'Éclairage Axis, **Twig** fournit une large distribution lumineuse à 360 degrés qui permet d'élaborer des concepts d'éclairage avec moins de luminaires ou avec des appareils plus courts, et ce, sans compromettre les niveaux d'éclairage, la qualité d'éclairage ou le confort visuel. Il faut le voir pour le croire.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		MOTEUR D'ÉCLAIRAGE		LUMENS NOM. / PI		IRC		TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		
TWRLED	Suspension Twig SurroundLite à DEL	SL 90/10	SurroundLite 90% haut/10% bas	750	750 lm/pi	80	IRC de 80	30	3000 K	VL	optique VL	
				1000	1000 lm/pi			35	3500 K		SO	lentille unie
				1250	1250 lm/pi							
Consulté l'usine au sujet d'autres rendements lumineux.												

LONGUEUR DU FIXTURE	FINI	TENSION	DRIVER	CIRCUITS	TYPE DE SUSPENSION	BATTERIE (OPTIONAL)	AUTRE (FACULTATIF)
4 4'	W blanc	120 120 V	DP gradation (0-10V) à 1%	1 1 circuit	CA(#) gypse + câble (36" de série)	B# paquet de batteries (intégral)	F fuse
8 8'	AP aluminium peint	277 277 V	D gradation (0-10V) à 5% 347V standard ⁽²⁾		CT9(#) panneau 9/16 + câble (36" de série)		
12 12'		347 347 V ⁽⁴⁾	LT Lutron ⁽³⁾		CT15(#) panneau 15/16 + câble (36" de série)		
16 16'		UNV universel					
20 20'							
24 24'							
		(1) D gradation (0-10V) à 5%	(2) Pour 347V seulement (3) Série Hi-Lume A L3D		Voir le Guide de Ceiling Mount pour plus de détails	Pour un fixation d'au moins 48 po de long seulement	Nécessite une tension de 120V où de 277V

Reportez-vous aux fiches techniques pour plus de détails. Notez que seules les options ci-dessus sont admissibles à QuickShip+.

La conception et le développement de produits est un processus continu chez Axis Lighting. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications.

Contactez Axis pour obtenir les dernières informations sur les produits.

Août 2019





Ce luminaire compact et efficace, en aluminium extrudé avec garniture, permet de concevoir des espaces visuellement confortables agrémentés d'une douce lueur. Polyvalent et de style classique, le luminaire **Mini Box LED** produit, à partir d'une source d'éclairage principalement directe, une bonne couche de lumière d'ambiance, de même qu'un éclairage vertical convenable.



* Vérifiez la dernière mise à jour sur le site de DLC pour obtenir des informations complètes. Toutes les versions ne peuvent pas être qualifiées pour DLC.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		LUMENS NOM. / PI		IRC		TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		LONGUEUR PAR PIED	
MBLED	Suspension Mini Box à DEL	500	500 lm/pi	80	IRC de 80	30	3000 K	S	lentille satinée	2	2'
		600	600 lm/pi			35	3500 K			4	4'
		800	800 lm/pi							8	8'
		1000	1000 lm/pi							12	12'
										16	16'
						20	20'			24	24'
Consulté l'usine au sujet d'autres rendements lumineux.											

FINI		TENSION		DRIVER		CIRCUITS		TYPE DE SUSPENSION		BATTERIE (FACULTATIF)		AUTRE (FACULTATIF)	
W	blanc	120	120 V	DP	gradation (0-10V) à 1%	1	1 circuit	CA(#)	gypse + câble (36" de série)	B#	paquet de batteries en sections de 4'	F	fuse
AP	aluminium peint	277	277 V	D	gradation (0-10V) à 5% 347V standard ⁽²⁾			CT9(#)	panneau 9/16 + câble (36" de série)				
		347	347 V ⁽¹⁾	LT	Lutron ⁽³⁾			CT15(#)	panneau 15/16 + câble (36" de série)				
		UNV	universal										
		(1) D gradation (0-10V) à 5%		(2) Pour 347V seulement (3) Série Hi-Lume A L3D				Voir le Guide de Ceiling Mount pour plus de détails		Précisez la quantité Veuillez consulter l'usine		Nécessite une tension de 120V ou de 277V	



Reportez-vous aux fiches techniques pour plus de détails. Notez que seules les options ci-dessus sont admissibles à QuickShip+.

La conception et le développement de produits est un processus continu chez Axis Lighting. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications.

Contactez Axis pour obtenir les dernières informations sur les produits.

Août 2019



Alliant des lignes épurées et une esthétique arrondie, le luminaire **LT SurroundLite** met en avant efficacité supérieure, contrôle de l'éblouissement et options multiples, en vue d'éclairer des locaux de grande et de moyenne dimension. L'appareil présente une optique SurroundLite qui assure une luminosité équilibrée en dirigeant de larges pans lumineux dans tous les sens.



* Vérifiez la dernière mise à jour sur le site de DLC pour obtenir des informations complètes. Toutes les versions ne peuvent pas être qualifiées pour DLC.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

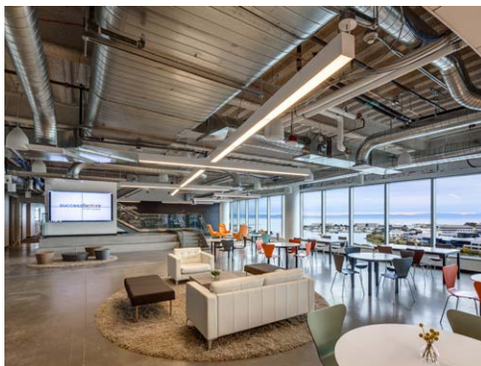
14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		MOTEUR D'ÉCLAIRAGE		LUMENS NOM. / PI		IRC		TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		
LTLED	Suspension LT SurroundLite DEL	SL 0/100	SurroundLite 80% up/20% down	800	800 lm/pi	80	IRC de 80	30	3000 K	SO	lentille unie	
				1000	1000 lm/pi			35	3500 K	SR	lentille côtelée satin	
				Consulté l'usine au sujet d'autres rendements lumineux.						PL		paralumes à lames plates

LONGUEUR DU FIXTURE		FINI		VOLTAGE		DRIVER		CIRCUITS		TYPE DE SUSPENSION		BATTERIE (FACULTATIF)		AUTRE (FACULTATIF)	
4	4'	W	blanc	120	120 V	DP	gradation (0-10V) à 1%	1	1 circuit	CA(#)	gypse + câble (36" de série)	B#	paquet de batteries (facultatif)	F	fuse
8	8'	AP	aluminium peint	277	277 V	D	gradation (0-10V) à 5% 347V standard ⁽²⁾			CT9(#)	panneau 9/16 + câble (36" de série)				
12	12'			347	347 V ⁽¹⁾	LT	Lutron ⁽³⁾			CT15(#)	panneau 15/16 + câble (36" de série)				
16	16'			UNV	universel										
20	20'														
24	24'														
				(1) D gradation (0-10V) à 5%		(2) Pour 347V seulement (3) Série Hi-Lume A L3D				Voir le Guide de Ceiling Mount pour plus de détails		Pour une longueur minimale de 4' seulement		Nécessite une tension de 120V où de 277V	





Beam4 LED produit un effet d'éclairage épuré, uniforme et continu d'une extrémité à l'autre. Ce luminaire suspendu est un de nos modèles les plus populaires. Son faible encombrement fait qu'il s'agence bien avec les concepts architecturaux. Ce luminaire convient parfaitement aux entreplafonds étroits. Il est offert dans un grand choix de longueurs et de flux lumineux afin de proposer une bonne quantité de lumière en fonction de la puissance d'éclairage permise.



* Vérifiez la dernière mise à jour sur le site de DLC pour obtenir des informations complètes. Toutes les versions ne peuvent pas être qualifiées pour DLC.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		LUMENS NOM. / PI		IRC		TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		LONGUEUR	
BBDLED	Suspensions BEAM4 à DEL	400	400 lm/pi	80	IRC de 80	30	3000 K	SO	lentille unie	2	2'
		500	500 lm/pi			35	3500 K			4	4'
		750	750 lm/pi							6	6'
		1000	1000 lm/pi							8	8'
										10	10'
										12	12'
										S#	en continu ⁽¹⁾
Consulté l'usine au sujet d'autres rendements lumineux.								Utilisé la lentille unies		(1) Incréments de 4' seulement	

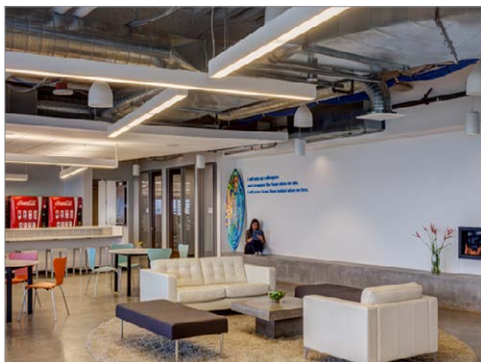
FINI		TENSION		DRIVER		CIRCUITS		MONTURE		BATTERIE (FACULTATIF)		AUTRE (FACULTATIF)	
W	blanc	120	120 V	DP	gradation (0-10V) à 1%	1	1 circuit	CA(#)	gypse + câble (36" de série)	B#	paquet de batteries en sections de 4'	F	fuse
AP	aluminium peint	277	277 V	D	gradation (0-10V) à 5% 347V standard ⁽³⁾			CT9(#)	panneau 9/16 + câble (36" de série)				
		347	347 V ⁽²⁾	LT	Lutron ⁽⁴⁾			CT15(#)	panneau 15/16 + câble (36" de série)				
		UNV	universel										
		(2) D gradation (0-10V) à 5% standard		(3) Pour 347V seulement (4) Série Hi-Lume A L3D				Voir le Guide de Ceiling Mount pour plus de détails		Veuillez consulté l'usine		Nécessite une tension de 120V ou de 277V	

Reportez-vous aux fiches techniques pour plus de détails. Notez que seules les options ci-dessus sont admissibles à QuickShip+.

La conception et le développement de produits est un processus continu chez Axis Lighting. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications.

Contactez Axis pour obtenir les dernières informations sur les produits.

Août 2019



Le luminaire **Beam6 LED** est un appareil rectiligne compact assorti de nombreuses options en matière d'éclairage, d'installation et d'esthétique, qui convient bien aux locaux de grande dimension et aux plafonds hauts. Il offre un choix de distributions lumineuses directes performantes et peut accommoder l'ajout de spots d'accentuation MR16. Des commandes d'éclairage intégrées facultatives permettent de réduire davantage sa consommation d'énergie.



* Vérifiez la dernière mise à jour sur le site de DLC pour obtenir des informations complètes. Toutes les versions ne peuvent pas être qualifiées pour DLC.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		LUMENS NOM. / PI	IRC	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ÉCRAN	LONGUEUR
B6DLED	Suspension BEAM6 à DEL	400 400 lm/pi 500 500 lm/pi 750 750 lm/pi 1000 1000 lm/pi	80 IRC de 80	30 3000 K 35 3500 K	SO lentille unie	2 2' 4 4' 6 6' 8 8' 10 10' 12 12' S# En continu ⁽¹⁾
					Utilisé la lentille unies	(1) Incréments de 4' seulement

FINI	TENSION	DRIVER	CIRCUITS	MONTURE	BATTERIE (FACULTATIF)	AUTRE (FACULTATIF)
W blanc AP aluminium peint	120 120 V 277 277 V 347 347 V ⁽²⁾ UNV universel	DP gradation (0-10V) à 1% D gradation (0-10V) à 5% 347V standard ⁽³⁾ LT Lutron ⁽⁴⁾	1 1 circuit	CA(#) gypse + câble (36" de série) CT9(#) panneau 9/16 + câble (36" de série) CT15(#) panneau 15/16 + câble (36" de série)	B# paquet de batteries en sections de 4'	F fuse
(2) D gradation (0-10V) à 5% standard		(3) Pour 347V seulement (4) Série Hi-Lume A L3D	Voir le Guide de Ceiling Mount pour plus de détails		Veuillez consulté l'usine	
						Nécessite une tension de 120V où de 277V

❶ Reportez-vous aux fiches techniques pour plus de détails. Notez que seules les options ci-dessus sont admissibles à QuickShip+. La conception et le développement de produits est un processus continu chez Axis Lighting. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications. Contactez Axis pour obtenir les dernières informations sur les produits.





Ce luminaire compact et efficace, en aluminium extrudé avec garniture, permet de concevoir des espaces visuellement confortables agrémentés d'une douce lueur. Polyvalent et de style classique, le luminaire **Mini Box LED** produit, à partir d'une source d'éclairage principalement directe, une bonne couche de lumière d'ambiance, de même qu'un éclairage vertical convenable.



* Vérifiez la dernière mise à jour sur le site de DLC pour obtenir des informations complètes. Toutes les versions ne peuvent pas être qualifiées pour DLC.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		LUMENS NOM. / PI		IRC		TEMPÉRATURE DE COULEUR		SYSTÈMES OPTIQUES		LONGUEUR PAR PIED	
MBSLED	Surface Mini Box à DEL	500	500 lm/pi	80	IRC de 80	30	3000 K	S	lentille satinée	2	2'
		600	600 lm/pi							4	4'
		800	800 lm/pi							8	8'
		1000	1000 lm/pi							12	12'
										16	16'
				20	20'						
				24	24'						

FINI		TENSION		DRIVER		CIRCUITS		TYPE DE SUSPENSION		BATTERIE (FACULTATIF)		AUTRE (FACULTATIF)	
W	blanc	120	120 V	DP	dimming (0-10V) 1%	1	1 circuit	S	surface drywall ceiling	B#	paquet de batteries en sections de 4'	F	fuse
		277	277 V	D	dimming (0-10V) 5% 347V standard ⁽²⁾							FW#	flex whip (6' std)
		347	347 V ⁽¹⁾	LT	Lutron ⁽³⁾								
		UNV	universel										
		(1) D gradation (0-10V) à 5% standard		(2) Pour 347V seulement (3) Série Hi-Lume A L3D						Précisez la quantité Veuillez consulter l'usine		Nécessite une tension de 120V où de 277V	

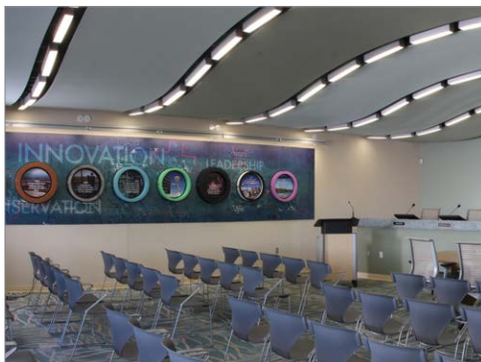


Reportez-vous aux fiches techniques pour plus de détails. Notez que seules les options ci-dessus sont admissibles à QuickShip+.

La conception et le développement de produits est un processus continu chez Axis Lighting. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications.

Contactez Axis pour obtenir les dernières informations sur les produits.

Août 2019



Beam4 LED produit un effet d'éclairage épuré, uniforme et continu d'une extrémité à l'autre. Ce luminaire de surface est un de nos modèles les plus populaires. Son faible encombrement fait qu'il s'agence bien avec les concepts architecturaux. Ce luminaire est offert dans un grand choix de longueurs et de flux lumineux afin de proposer une bonne quantité de lumière en fonction de la puissance d'éclairage permise.



* Vérifiez la dernière mise à jour sur le site de DLC pour obtenir des informations complètes. Toutes les versions ne peuvent pas être qualifiées pour DLC.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		LUMENS NOM. / PI		IRC		TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		LONGUEUR		
BBSLED	Surface BEAM4 à DEL	400	400 lm/pi	80	IRC de 80	30	3000 K	S0	lentille unie	2	2'	
		500	500 lm/pi							4	4'	
		750	750 lm/pi							6	6'	
		1000	1000 lm/pi							8	8'	
										10	10'	
				12	12'							
				S#	en continu ⁽¹⁾							
									Utilisez la lentille unie		(1) Incréments de 4' seulement	

FINI		TENSION		DRIVER		CIRCUITS		MONTURE		BATTERIE (OPTIONAL)		AUTRE (FACULTATIF)					
W	blanc	120	120 V	DP	gradation (0-10V) 1%	1	1 circuit	S	surface drywall ceiling	B#	paquet de batteries en sections de 4'	F	fuse				
		277	277 V											D	gradation (0-10V) 5% 347V standard ⁽³⁾	FW#	flex whip (6' std)
		347	347 V ⁽²⁾														
		UNV	universel														
		LT	Lutron ⁽⁴⁾														
		(2) D gradation (0-10V) 5% standard		(3) Pour 347V seulement						Veuillez consulter l'usine		Nécessite une tension de 120V où de 277V					
				(4) Série Hi-Lume A L3D													





Le luminaire Beam 6 LED est un appareil rectiligne compact assorti de nombreuses options en matière d'éclairage, d'installation et d'esthétique, qui convient bien aux locaux de grande dimension et aux plafonds hauts. Il offre un choix de distributions lumineuses directes performantes et des commandes d'éclairage intégrées facultatives permettent de réduire davantage sa consommation d'énergie.



* Vérifiez la dernière mise à jour sur le site de DLC pour obtenir des informations complètes. Toutes les versions ne peuvent pas être qualifiées pour DLC.



Quantité maximale admissible : 200 pieds

14 jours ouvrables ou moins

Guide de commande

PRODUIT		LUMENS NOM. / PI		IRC		TEMPÉRATURE DE COULEUR		ÉCRAN		LONGUEUR	
B6SLED	Surface BEAM6 à DEL	400	400 lm/pi	80	IRC de 80	30	3000 K	SO	lentille unie	2	2'
		500	500 lm/pi			35	3500 K			4	4'
		750	750 lm/pi							6	6'
		1000	1000 lm/pi							8	8'
										10	10'
									12	12'	
									S#	en continu ⁽¹⁾	
									Utilisez la lentille unie		(1) Incréments de 4' seulement

FINI		TENSION		DRIVER		CIRCUITS		MONTURE		BATTERIE (FACULTATIF)		AUTRE (FACULTATIF)			
W	blanc	120	120 V	DP	gradation (0-10V) 1%	1	1 circuit	S	surface drywall ceiling	B#	paquet de batteries en sections de 4'	F	fuse		
		277	277 V	D	gradation (0-10V) 5% 347V standard ⁽³⁾									FW#	flex whip (6' std)
		347	347 V ⁽²⁾	LT	Lutron ⁽⁴⁾										
		UNV	universel												
(2) D gradation (0-10V) à 5% standard		(3) Pour 347V seulement		(4) Série Hi-Lume A L3D		Veuillez consulter l'usine		Nécessite une tension de 120V où de 277V							

i Reportez-vous aux fiches techniques pour plus de détails. Notez que seules les options ci-dessus sont admissibles à QuickShip+.

La conception et le développement de produits est un processus continu chez Axis Lighting. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications.

Contactez Axis pour obtenir les dernières informations sur les produits.

Août 2019





Votre vision de l'éclairage architectural

Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans préavis. Veuillez consulter notre site web pour obtenir les données techniques les plus récentes et les coordonnées de votre représentant Axis le plus proche.

1-800-263-AXIS - [T] 514-948-6272 - axislighting.com

© Éclairage Axis inc., 2019