

AimLite

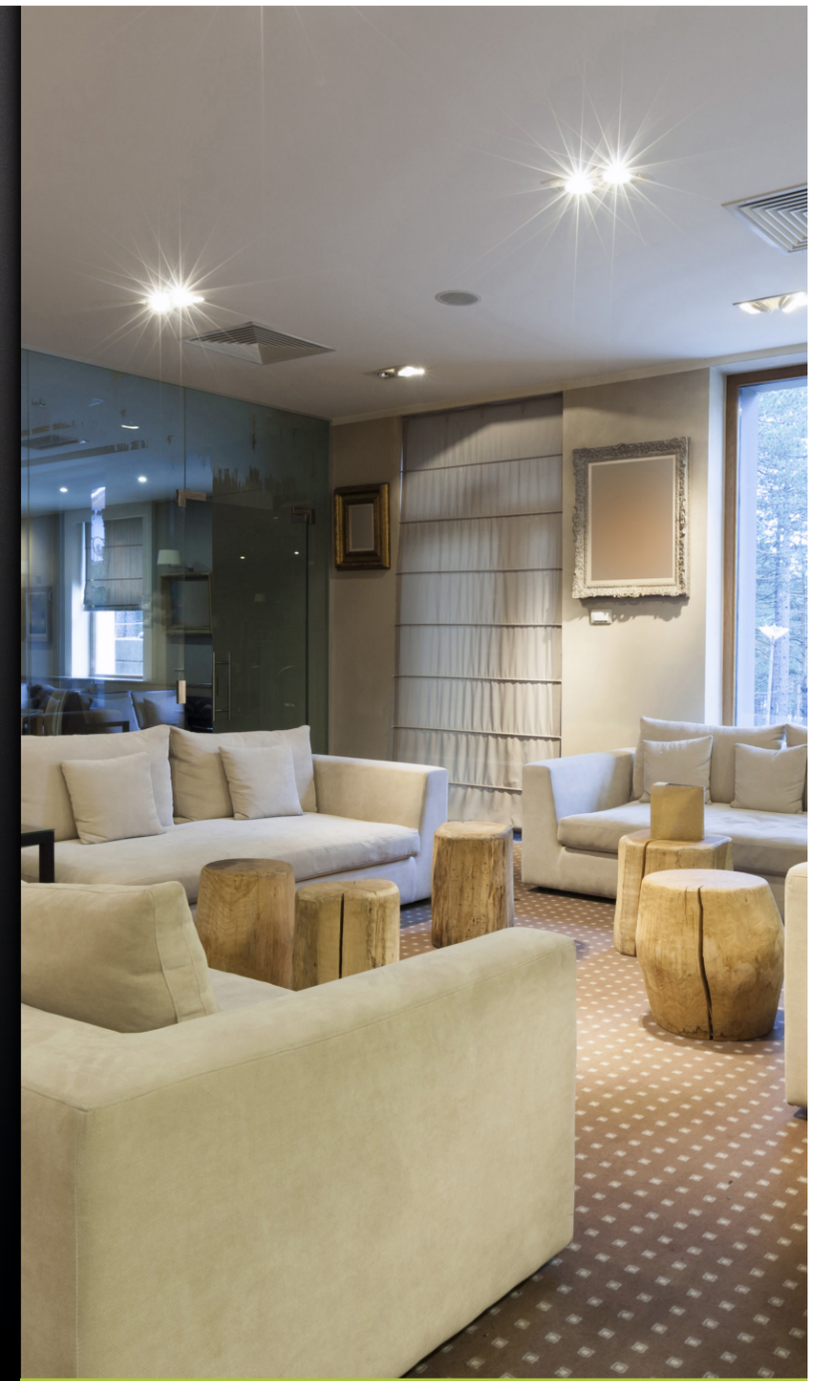
AIMLITE Inc. • 2233 Rue de l'Aviation, Dorval, QC H9P 2X6
T. 1-866-348-2374 F. 1-866-670-3975 • www.aimlite.com



ENCASTRÉ ARCHITECTURAL DEL MULTI-TÊTES

R19R

R12R



AimLite



Encastré architectural DEL multi-têtes

Le nouvel encastré architectural DEL multi-têtes est disponible en deux modèles : R19R et R12R, pour répondre à différents besoins en éclairage. Le boîtier permet d'intégrer une à quatre lampes et différents angles de faisceau, une polyvalence idéale dans les applications résidentielles ou commerciales.

R19R

Luminaire encastré multiple réglable -
Choix de trois hauteurs de positionnement des têtes

Le luminaire DEL R19R multi-têtes peut loger jusqu'à 4 sources lumineuses. Chaque tête est rétractable et réglable jusqu'à 3 positions pour l'aisance de visée.

Boîtier offert en :

- Aluminium moulé sous pression, pour plafonds non isolés, existants ou nouvelles constructions*
- Noir ou blanc
- Idéal pour les applications résidentielles

Encastré

Affleuré

Saillant

Rotation verticale : 56°

Rotation horizontale : 356°

Rendements lumineux

A1 DEL 13W

1 100 lm à 3 000 K, 80+ IRC **ou** 850 lm à 3 000 K, 90+ IRC

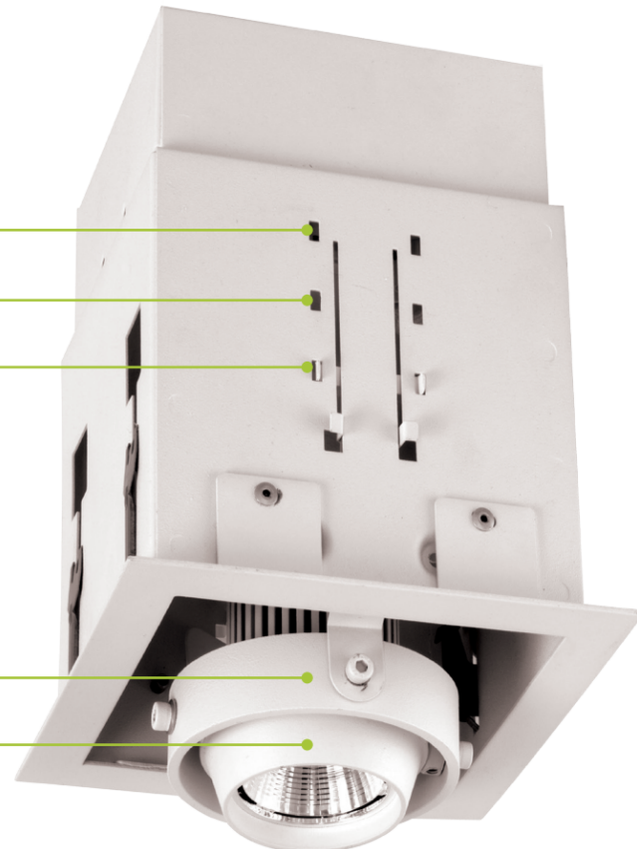
A2 DEL 18W

1 750 lm à 3 000 K, 80+ IRC **ou** 1 430 lm à 3 000 K, 90+ IRC

A3 DEL 23W

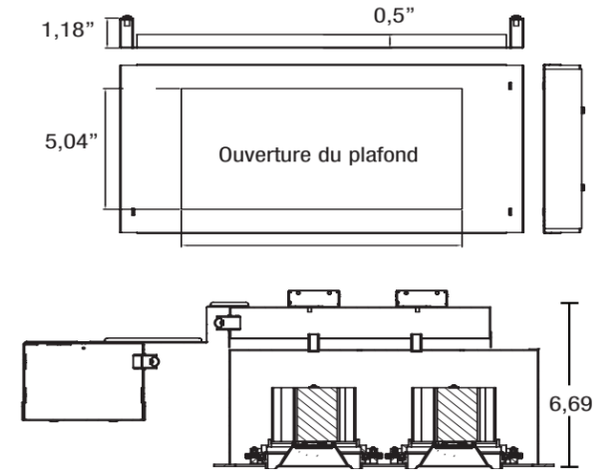
2 410 lm à 3 000 K, 80+ IRC **ou** 1 950 lm à 3 000 K, 90+ IRC

Consulter la page de catalogue pour des informations détaillées

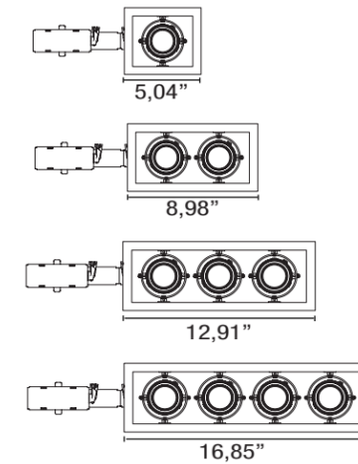


*Cadre pour plâtre en option

Dimensions



Guide de position



Données photométriques

TRÈS LARGE			
13W	82,6°	A1 80+IRC	
	FC	∅	
1,7 pi	251	3 pi	
3,3 pi	66,5	5,8 pi	
5,0 pi	29	8,9 pi	
6,7 pi	16,1	11,9 pi	
8,3 pi	10,5	14,7 pi	
10 pi	7,24	17,7 pi	

LARGE			
13W	38,5°	A1 80+IRC	
	FC	∅	
8,3 pi	31,2	5,8 pi	
16,7 pi	7,71	11,7 pi	
25,0 pi	3,44	17,5 pi	
33,3 pi	1,94	23,3 pi	
41,7 pi	1,24	29,2 pi	
50,0 pi	0,86	35,0 pi	

MOYEN			
13W	24,3°	A1 80+IRC	
	FC	∅	
8,3 pi	55,2	3,6 pi	
16,7 pi	13,6	7,2 pi	
25,0 pi	6,09	10,8 pi	
33,3 pi	3,43	14,3 pi	
41,7 pi	2,19	18,0 pi	
50,0 pi	1,52	21,5 pi	

ÉTROIT			
13W	25,9°	A1 80+IRC	
	FC	∅	
8,3 pi	53,1	3,8 pi	
16,7 pi	13,1	7,7 pi	
25,0 pi	5,85	11,5 pi	
33,3 pi	3,3	15,3 pi	
41,7 pi	2,1	19,2 pi	
50,0 pi	1,46	23,0 pi	

TRÈS LARGE			
23W	82,6°	A3 80+IRC	
	FC	∅	
1,7 pi	438	3 pi	
3,3 pi	116	5,8 pi	
5,0 pi	50,7	8,9 pi	
6,7 pi	28,2	11,9 pi	
8,3 pi	18,4	14,7 pi	
10 pi	12,7	17,7 pi	

LARGE			
23W	43,0°	A3 80+IRC	
	FC	∅	
1,7 pi	1,233	1,3 pi	
3,3 pi	327	2,6 pi	
5,0 pi	143	3,9 pi	
6,7 pi	79,4	5,3 pi	
8,3 pi	51,7	6,5 pi	
10,0 pi	35,6	7,9 pi	

MOYEN			
23W	30,5°	A3 80+IRC	
	FC	∅	
5,3 pi	81,5	4,5 pi	
16,7 pi	20,1	9,1 pi	
25,0 pi	8,98	13,6 pi	
33,3 pi	5,06	18,2 pi	
41,7 pi	3,23	22,7 pi	
50,0 pi	2,25	27,3 pi	

ÉTROIT			
23W	19,2°	A3 80+IRC	
	FC	∅	
8,3 pi	141	2,8 pi	
16,7 pi	37,7	5,7 pi	
25,0 pi	15,5	8,5 pi	
33,3 pi	8,73	11,3 pi	
41,7 pi	5,57	14,1 pi	
50,0 pi	3,87	16,9 pi	

R12R

Luminaire encastré multiple réglable

Le luminaire R12R est notre nouvel encastré DEL multi-têtes. Que ce soit pour un nouveau bâtiment commercial ou une rénovation, il vous offre la souplesse d'utilisation pour chaque option, et ce, avec le même boîtier. C'est le luminaire idéal pour les immeubles de bureaux, les espaces résidentiels, les commerces de détail, les restaurants et les hôtels qui nécessitent un éclairage encastré de qualité et esthétique.

Boîtier offert en :

- Aluminium moulé sous pression, pour plafonds non-isolés, existants ou nouvelles constructions*
- Noir, blanc ou argent
- Idéal pour les espaces commerciales

Rotation verticale : 56°

Rotation horizontale : 356°



*Cadre pour plâtre en option

Rendements lumineux

A1 DEL 23W

2 200 lm à 3 000 K, 80+ IRC **ou** 1 800 lm à 3 000 K, 90+ IRC

A2 DEL 33W

3 000 lm à 3 000 K, 80+ IRC **ou** 2 400 lm à 3 000 K, 90+ IRC

A3 DEL 45W

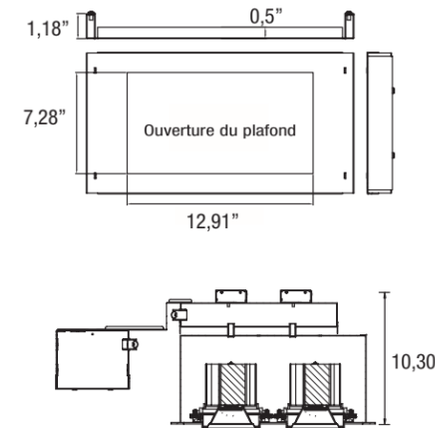
4 300 lm à 3 000 K, 80+ IRC **ou** 3 600 lm à 3 000 K, 90+ IRC

A4 DEL 52W

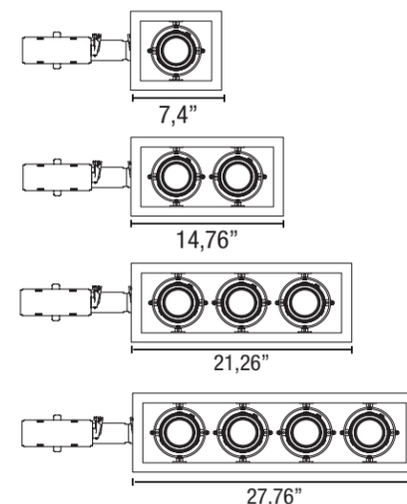
5 000 lm à 3 000 K, 80+ IRC **ou** 4 100 lm à 3 000 K, 90+ IRC

Consulter la page de catalogue pour des informations détaillées

Dimensions



Guide de position



Un réflecteur individuel par tête à cardan. Veuillez préciser dans le guide de commande.

Données photométriques

ÉTROIT			MOYEN			LARGE		
23W	20,6° A1 80+IRC	FC ø	23W	24,6° A1 80+IRC	FC ø	23W	36,3° A1 80+IRC	FC ø
1,7 pi	3,211	0,6 pi	1,7 pi	2,770	0,7 pi	1,7 pi	1,657	1,1 pi
3,3 pi	852	1,2 pi	3,3 pi	735	1,4 pi	3,3 pi	440	2,2 pi
5,0 pi	371	1,8 pi	5,0 pi	320	2,2 pi	5,0 pi	192	3,3 pi
6,7 pi	207	2,4 pi	6,7 pi	178	2,9 pi	6,7 pi	107	4,4 pi
8,3 pi	135	3,0 pi	8,3 pi	116	3,6 pi	8,3 pi	69,5	5,4 pi
10,0 pi	92,8	3,6 pi	10,0 pi	80	4,4 pi	10,0 pi	47,9	6,5 pi

ÉTROIT			MOYEN			LARGE		
33W	20,5° A2 80+IRC	FC ø	33W	24,4° A2 80+IRC	FC ø	33W	36,3° A2 80+IRC	FC ø
1,7 pi	4,653	0,6 pi	1,7 pi	3,674	0,7 pi	1,7 pi	2,219	1,1 pi
3,3 pi	1,235	1,2 pi	3,3 pi	975	1,4 pi	3,3 pi	589	2,2 pi
5,0 pi	538	1,8 pi	5,0 pi	425	2,2 pi	5,0 pi	256	3,3 pi
6,7 pi	300	2,4 pi	6,7 pi	237	2,9 pi	6,7 pi	143	4,4 pi
8,3 pi	195	3,0 pi	8,3 pi	154	3,6 pi	8,3 pi	93,1	5,4 pi
10,0 pi	134	3,6 pi	10,0 pi	106	4,4 pi	10,0 pi	64,1	6,5 pi

ÉTROIT			MOYEN			LARGE		
45W	23,0° A3 80+IRC	FC ø	45W	27,0° A3 80+IRC	FC ø	45W	35,7° A3 80+IRC	FC ø
1,7 pi	6,493	0,7 pi	1,7 pi	4,393	0,8 pi	1,7 pi	2,744	1,1 pi
3,3 pi	1,72	1,3 pi	3,3 pi	1,311	1,6 pi	3,3 pi	728	2,1 pi
5,0 pi	751	2,0 pi	5,0 pi	571	2,4 pi	5,0 pi	317	3,2 pi
6,7 pi	418	2,74 pi	6,7 pi	318	3,2 pi	6,7 pi	177	4,3 pi
8,3 pi	272	3,4 pi	8,3 pi	207	4,0 pi	8,3 pi	115	5,4 pi
10,0 pi	188	4,1 pi	10,0 pi	143	4,8 pi	10,0 pi	79,3	6,4 pi

ÉTROIT			MOYEN			LARGE		
53W	23,0° A4 80+IRC	FC ø	53W	27,0° A4 80+IRC	FC ø	53W	35,7° A4 80+IRC	FC ø
1,7 pi	7,513	0,7 pi	1,7 pi	5,689	0,8 pi	1,7 pi	3,869	1,1 pi
3,3 pi	1,994	1,3 pi	3,3 pi	1,510	1,6 pi	3,3 pi	1,027	2,1 pi
5,0 pi	868	2,0 pi	5,0 pi	658	2,4 pi	5,0 pi	447	3,2 pi
6,7 pi	484	2,7 pi	6,7 pi	366	3,2 pi	6,7 pi	249	4,3 pi
8,3 pi	315	3,4 pi	8,3 pi	239	4,0 pi	8,3 pi	162	5,4 pi
10,0 pi	217	4,1 pi	10,0 pi	164	4,8 pi	10,0 pi	112	6,4 pi

