Projet		
•		
N° de catalogue		

Type \_\_\_\_\_



R19R
LUMINAIRE ENCASTRÉ
MULTIPLE RÉGLABLE
CHOIX DE TROIS HAUTEURS DE

Le luminaire R19R DEL multi-têtes est offert en version de 1 jusqu'à 4 têtes et offre l'option d'être installé. Il est donc le luminaire idéal pour les édifices à bureaux, les espaces résidentiels, les commerces de détails, les restaurants et les hôtels qui nécessitent un éclairage encastré de qualité et esthétique. Vous avez la possibilité de sélectionner trois hauteurs de positionnement pour chaque tête.

POSITIONNEMENT DES TÊTES



SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	EFFICACITÉ (LM/W)	98 - 107
WATTS [W]	18, 23	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	2 700, 3 000, 3 500, 4 000
FLUX LUMINEUX (LM)	1 750 - 2 410	IRC	80+, 90+







Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.



**R19R · REV. 2024-11-2**T 514 227-1288

TF 1 866 348-2374

aimlite.com

# **R19R**



# **CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS**

### **CARACTÉRISTIQUES**

 Nouvelle construction, plafond non-isolé ou plafond existant

## Matériel

- · Boîtier en métal
- Logement optique extractible en aluminium moulé sous pression

#### Installation

- Boîte de raccordement de fil intégrée
- Transformateur intégré pour plafond à profilé en T et gypse disponible

## Réglable

 Réglage indépendant de chaque gimbal, horizontal 356° et vertical 56°

#### Angle de faisceau

- Étroit: 19° à 26°
- Moyen: 24° à 30°
- Large: 38° à 43°
- Très large: 80° à 83°

Trois hauteurs de positionnement des têtes possibles.

#### LAMPE/PILOTE

#### PAR TÊTE

#### **A2**

DEL 18 W

1750 lm at 3 000 K, IRC de 80+ **A3** 

**DEL 23 W** 

2 410 lm at 3 000 K, IRC de 80+

#### Pilote

- Électronique intégré
- Gradable avec les gradateurs
   « Leading Edge » et « Trailing
   Edge ».

#### CONFORMITÉS

- · Classé cCSAus
- Rencontre les normes de NMB-005

aimlite.com

• Étanche à l'air selon ASTM-E283 Standard



## **GUIDE DE COMMANDE**

R19R -	_	L		_		_	/	/	•			
SÉRIE	CONFIGURATION DEL		SELECTION DEL (LM	IRC		FINITION DU	FINITION DE LA		RÉFLECTEUR (UN PAR TÊTE)			
		LAMPE	PAR TÊTE)¹		(v)	BOÎTIER	BORDURE	(K)	1	2	3	4
R19R	1 -1TÊTE	L- DEL	A2 -1750				B - NOIR		S-ÉTROIT	S-ÉTROIT	S-ÉTROIT	S-ÉTROIT
	2 - 2 TÊTES 3 - 3 TÊTES		A3 -2410	<b>90</b> -90+	8 -34/	W - BLANC	W - BLANC	<b>30K</b> - 3 000 <b>35K</b> - 3 500 <sup>2</sup>	M-MOYEN F-LARGE	M-MOYEN F-LARGE	M-MOYEN F-LARGE	M-MOYEN F-LARGE
	<b>4</b> - 4 TÊTES							40K -4000	<b>W</b> -TRÈSLARGE	<b>W</b> -TRÈSLARGE	<b>W</b> -TRÈSLARGE	W-TRÈSLARGE

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour d'autres options, veuillez communiquer avec le manufacturier.

# **TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

SELECTION DE LUMEN	WATTS (W)	VOLTS (VAC)	LUMEN (LM)	EFFICACITÉ (LM/W)		VIE L70 (HRS)	TYPE DE DISTRIB.
3 000 K							
A2	18	120	1755	98	80+	50 000	MOYEN
A3	23	120	2460	107	80+	50 000	MOYEN

# **ACCESSOIRE** (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

Cadre Pour Plâtre En Option¹

NUMÉRO DE PRODIUIT	QUANTITÉ DE TÊTE
PF-RSR-1	1 TÊTE
PF-RSR-2	2 TÊTES
PF-RSR-3	3 TÊTES
PF-RSR-4	4 TÊTES

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Besoin d'utiliser le cadre pour plâtre pour les plafonds suspendus.

#### **GRADATEURS COMPATIBLES**<sup>1</sup>

MARQUE	NUMÉRO DE MODÈLE
LUTRON	DIVA DVTV, DIVA DVSCTV, DIVA DVSTV, DIVA DVSCSTV, NOVA NFTV
LEVITON	ILLUMATECH IP7 SERIES
PHILIPS	SUNRISE-SRI200ZTUNV

#### PLAGE DE GRADATION: 10%-100%

fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant uniques, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance sur la performance du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour un fonctionnement stable.

AimLite recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique.

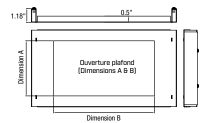


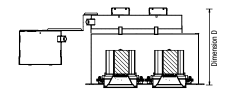
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Seulement disponible avec 3 500 K, IRC 80+

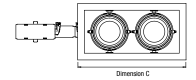
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon

## **DIMENSIONS**

QUANTITÉ DE TÊTE	DIM. A IN (CM)	DIM. B IN (CM)	DIM. C IN (CM)	DIM. D IN (CM)
1 TÊTE	5.04 (12.8)	5.04 (12.8)	5.51 (14.0)	6.69 (17.0)
2 TÊTES	5.04 (12.8)	8.98 (22.8)	9.45 (24.0)	6.69 (17.0)
3 TÊTES	5.04 (12.8)	12.91 (32.8)	13.39 (34.0)	6.69 (17.0)
4 TÊTES	5.04 (12.8)	16.85 (42.8)	17.32 (44.0)	6.69 (17.0)

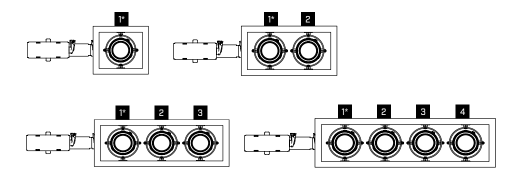






# **GUIDE DE POSITION DE RÉFLECTEUR**

Un réflecteur individuel par gimbal. Veuillez préciser dans le guide de commande.



Le premier réflecteur (1) est toujours positionné à côté de la boîte de jonction.