



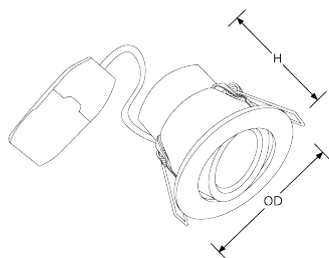
Description:

R6[™]CWS Spot coupe-feu orientable 4-6W à couleur et puissance commutables et connecteur FastRFix

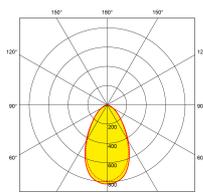
Aurora présente le spot orientable R6[™]CWS. Le R6[™]CWS est le tout premier spot coupe-feu commutable en couleur et en puissance d'Aurora, fourni avec un connecteur FastRFix et d'une hauteur de 63 mm, il est idéal pour les plafonds peu profonds. Le commutateur de couleur est situé à l'arrière du spot et celui de puissance se trouve sur le driver déporté. Le produit est livré avec une collerette blanche en polycarbonate (les collerettes Chrome, Alu Brossé et Noir Mat sont vendues séparément).

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
AU-R62CWSFF	4	360	3000K	60	Gradable	Blanc
AU-R62CWSFF	4	420	4000K	60	Gradable	Blanc
AU-R62CWSFF	4	380	5700K	60	Gradable	Blanc
AU-R62CWSFF	6	540	3000K	60	Gradable	Blanc
AU-R62CWSFF	6	620	4000K	60	Gradable	Blanc
AU-R62CWSFF	6	560	5700K	60	Gradable	Blanc

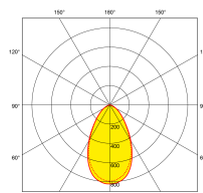
Schéma



Courbe polaire

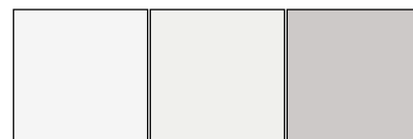


4W - 4000K



6W - 4000K

Couleur



Matt White

Polished
Chrome

Satin Nickel

Caractéristiques & Avantages

- Équipé d'un connecteur FastRFix™ pour faciliter l'installation et le test des circuits.
- Bornier de câblage avec connectique rapide repiquable
- Température de couleur réglable entre 3000K, 4000K et 5700K
- Puissance réglable entre 4W ou 6W
- Collettes en polycarbonate IP65 en polycarbonate incluse
- Recouvrable isolant déroulé ou soufflé (certifié CSTB)
- Spot coupe-feu breveté sans matière intumescente
- Résistance au feu, isolation acoustique et étanchéité à l'air
- Certifié coupe-feu 30, 60, 90 minutes sur charpentes en bois massif et 30 minutes sur charpentes mixtes ou composites
- Collettes en polycarbonate IP65 avec finitions Chrome, Alu Brossé et Noir Mat vendues séparément
- 40.000 heures L70
- Garantie 5 ans

Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Type de tension d'entrée:	220~240V
Facteur de puissance:	0.8	Température min:	-20
Diamètre d'encastrement Min. (mm):	70	Diamètre d'encastrement Max. (mm):	70
Température max:	45°C	Réglage positionnel:	Orientable
Distribution lumineuse:	Direct	Smart? :	Non
OD (mm):	88	H (mm):	63
IRC:	80	Indice IP:	IP65
Protection coupe-feu:	Oui	Protection acoustique:	Oui
Composition:	Polycarbonate, Acier embouti	Composition de l'optique:	Verre
SDCM:	6	Dépréciation lumineuse :	L70
Durée de vie à L70 (h) :	40000		

Certificat:



Garantie:

Ce produit est garanti pendant 5 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.