



Aura

RC430X LED49/840 W60L120 WIA OC

Aura, 129 lm/W, 840 blanc neutre, Interact Pro

En tant que plafonnier innovant, le CoreView Pro RC430V utilise une sortie lumineuse indirecte et directe pour atteindre l'UGR19 sans utiliser de plaques de contrôle d'éblouissement lourdes et volumineuses. Le module central peut être remplacé facilement pour les futures actions de maintenance. La lumière du module d'éclairage central peut être contrôlée séparément pour s'adapter à plusieurs applications. La technologie BioUp apporte un meilleur bien-être aux personnes en environnement intérieur.

Données du produit

| Informations générales | |
|---------------------------------------|------------------|
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Ballast/pilote inclus | Oui |
| Type de moteur de la source lumineuse | LED |
| Échelle de valeur | Caractéristiques |
| Garantie | 3 ans |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|-----------------------------------|
| Flux lumineux | 4 900 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 129 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| Nombre de sources lumineuses | 228 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 115 degré(s) |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Type d'optique | Angle d'ouverture de faisceau 90° |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 90° |

| | |
|-----------------------------|----|
| Taux d'éblouissement unifié | 19 |
|-----------------------------|----|

| Fonctionnement et électricité | |
|---|-----------------------|
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Courant d'appel | 4,9 A |
| Temps d'appel | 0,056 ms |
| Consommation électrique | 38 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | - |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 24 |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |
| Classe de protection IEC | Classe de sécurité II |

| Commandes et gradation | |
|------------------------------------|--------------------|
| Variation de l'intensité lumineuse | Variateur sans fil |
| Interface de commande | Interact Pro |

Aura

| | |
|---|--|
| Niveau de gradation maximal | 1% |
| Mécanique et boîtier | |
| Matériaux du boîtier | Acier |
| Matériaux du réflecteur | Acier |
| Matériaux optiques | Polycarbonate |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polystyrène |
| Couleur du boîtier | Blanc RAL 9003 |
| Dispositif de montage | Boîtier de montage encastré carré |
| Finition du cache optique/de la lentille | Optique à lentille diffuse |
| Longueur totale | 1 195 mm |
| Largeur totale | 595 mm |
| Hauteur totale | 92 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 92 x 595 x 1195 mm |
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs méca. | IK03 [0,3 J] |
| Type de cache optique/de lentille | Vasque/cache prismatique linéaire horizontal |
| Poids net (pièce) | 6,890 kg |
| Approbation et application | |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Essai au fil incandescent | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Plage de température ambiante | -20 à +40 °C |

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Tolérance de flux lumineux | -10% / +10% |
| Chromaticité initiale | (0.3847,0.3813)SDCM<3 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Nom du produit de la commande | RC430X LED49/840 W60L120 WIA OC |
| Nom de produit complet | RC430X LED49/840 W60L120 WIA OC |
| Code de commande | 911401523245 |
| Code 12NC | 911401523245 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 2 |

Schéma dimensionnel

