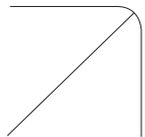


Aura Morisia Industrial CL4320

Luminaire moderne IP66 LED pour abords et halls industriels



Aura Morisia Industrial CL4320 est un luminaire moderne IP66, qui répond aux dernières exigences techniques. Le boîtier est en aluminium injecté et en RAL 9007. Ce

luminaire a un design intemporel et dispose d'un système de refroidissement très efficace ce qui garantit une longue durée du module LED. L'armature est adapté pour un montage en façade et au plafond.

L'optique de haute qualité consiste en lentilles anti-aveuglement résistantes aux UV et à la chaleur. La connexion électrique se fait pour le modèle standard via une prise IP66 pré-montée (sur demande, aussi disponible sans prise) avec un câble à 5 pôles de 5 x 2,5 mm².

- Design fin et moderne, poids plume
- 64 LEDs haute puissance
- Faisceau lumineux non éblouissant
- Distribution homogène de la lumière
- IP66, IK09
- Gestion optimale de la température
- Installation aisée
- Durée de vie de 50 000 heures (L70B10)
- Autres drivers disponibles sur demande, par ex. driver DALI permettant une durée de vie de 85 000 heures

IP66



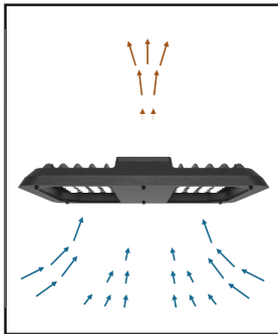
IK09



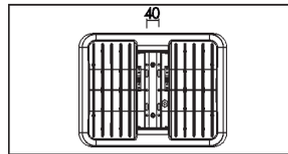
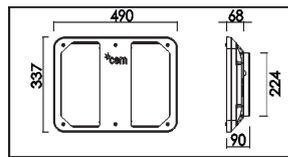
CLASS I

LED

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT EFFICACE



OPTIQUE ANTI-ÉBLOUISSEMENT



APPLICATIONS : abords et halls industriel, stades, tunnels et façades.

MATÉRIEL : boîtier en aluminium injecté en RAL 9007 (aluminium de couleur grise) avec alliage cuivre pour un réchauffement plus rapide. Lentilles en PMMA (ne jaunit pas). Verre de sécurité (IK09). Les matériaux peuvent être recyclés.

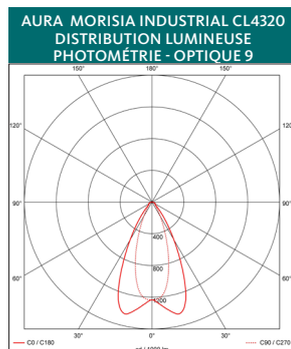
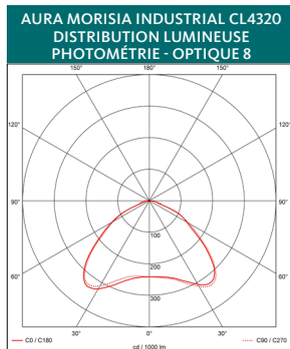
INSTALLATION ET MONTAGE : Pose murale ou plafond. Prise pré-montée (également sur demande sans prise). 0.5 m de câble, 5 x 2.5 mm² (autres raccords sur demande).

COMPOSANTS : 64 LEDs haute puissance, blanc, 3000 K, 4000 K et 5000 K, SDCM ≤ 3, IRC ≥ 80, driver LED totalement protégé (courant constant). Autre drivers tels que DALI, disponibles sur demande.

DONNÉES TECHNIQUES : IP66 (y compris prise), IK09. 220-240 V AC, 50/60 Hz. Protection surtension jusqu'à 10 V. Température ambiante : -20° à + 50°C. Facteur de puissance λ ≥ 0,95. Durée de vie de 50 000 heures (L70B10).

CE, EN60598-2-5, EN60598-2-1, EN62471, EN62031

RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



| | TYPE | PUISSANCE SYSTÈME (W) | TEMP. COULEUR (K) | FLUX LUMINEUX LUMINAIRE (lm) | RENDEMENT LUMINEUX (lm/W) | POIDS (kg) | NO. ARTICLE |
|---------|--|-----------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|------------|-------------|
| MODÈLES | Aura Morisia Indust. CL4320 76 W 4000 K - Optique 8 | 84 | 4000 | 9880 | 118 | 6,50 | 842420-5 |
| | Aura Morisia Indust. CL4320 76 W 4000 K - Optique 9 | 84 | 4000 | 9880 | 118 | 6,50 | 842420-6 |
| | Aura Morisia Indust. CL4320 140 W 4000 K - Optique 8 | 155 | 4000 | 16800 | 108 | 6,60 | 842421-5 |
| | Aura Morisia Indust. CL4320 140 W 4000 K - Optique 9 | 155 | 4000 | 16800 | 108 | 6,60 | 842421-6 |
| | Aura Morisia Indust. CL4320 228 W 4000 K - Optique 8 | 252 | 4000 | 25080 | 100 | 6,70 | 842422-5 |
| | Aura Morisia Indust. CL4320 228 W 4000 K - Optique 9 | 252 | 4000 | 25080 | 100 | 6,70 | 842422-6 |

- En option, vous pouvez recevoir sur demande :
- Driver DALI version (sauf version 228 W) avec flux lumineux constant (CLO)
 - Module LED : 2700 K ou 3000 K
 - Connexion : sans prise, seulement avec câble

* Sous réserve de modifications. La dernière version de cette fiche produit est disponible sur notre site internet.