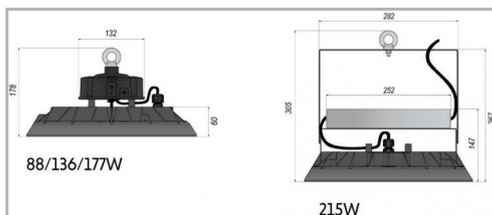


Eclairage > Luminaires > Armature industrielle > Pendu > HALL

DÉSIGNATION ARTICLE : [ARMATURE INDUS HALL 31800LM 4000K](#)
PHOTOS ET SCHÉMAS


88W, 136W, 177W

215W

[+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR](#)

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|----------------------|----------------------|
| Code article | 31345878 |
| EAN 13 | 3262571188465 |
| Classe de protection | 1 |
| Fréquence | 50 Hz |
| IK | 07 |
| Tension | 230 V |
| Puissance | 225 W |
| Faisceau | 90 ° |
| Flux lumineux | 33100 Lm |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LAMDA FIRST

Non

TECHNIQUE ET INSTALLATION

Livrée avec étrier pour montage direct au plafond

ou suspension.

REMARQUE / NOTA

- 3000K, 5000K.

- optique 60°.

- DALI.

- grille de protection IK10.

- détecteur.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Température de fonctionnement | -20/+40 °C |
| Température de couleur | 4000 K |
| Répartition lumineuse | Direct ou symétrique |
| MacAdam | 3 |
| IRC | >80 |
| IP | 66 |
| Groupe de risque | 0 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Indicateur L & B | L80 B10 |
| Durée de vie (Lxx Bxx) | 50 000 heures L80 B10 |
| Pré-câblé | 1 |
| Si pré-câblé : longueur du câble | 0,6 m |
| Détecteur | NON |
| Gradation | ON/OFF |
| Intérieur ou extérieur | intérieur |
| Puissance | 147 W/m |
| Poids article | 5,100 Kg |
| Diamètre | 340 mm |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

GARANTIE
5 ans

TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(3.69 MO\)](#)


- [↓ VISUELS \(1.794 MO\)](#)
