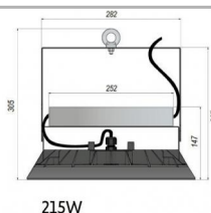
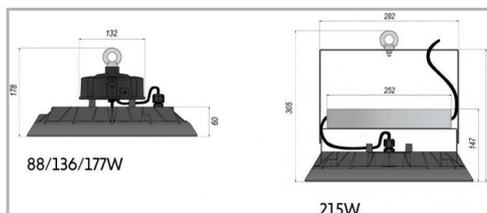


Eclairage > Luminaires > Armature industrielle > Suspendu > HALL

DÉSIGNATION ARTICLE : [ARMATURE INDUS HALL 21050LM 4000K](#)
PHOTOS ET SCHÉMAS


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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

 Code article **31345874**

 EAN 13 **3262571188441**

 Classe de protection **1**

 Fréquence **50 Hz**

 IK **07**

 Tension **230 V**

 Puissance **136 W**

 Faisceau **90 °**

 Flux lumineux **21050 Lm**
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LAMDA FIRST

Non

TECHNIQUE ET INSTALLATION

Montage en suspension au moyen d'un anneau.

REMARQUE / NOTA

- 3000K, 5000K.

- optique 60°.

- DALI.

- grille de protection IK10.

- détecteur.

GARANTIE

5 ans

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Température de fonctionnement **-20/+45 °C**

Température de couleur **4000 K**

Répartition lumineuse **Direct ou symétrique**

MacAdam **3**

IRC **>80**

IP **65**

Groupe de risque **0**

Durée de vie **60000 h**

Indicateur L & B **L80 B20**

Durée de vie (Lxx Bxx) **60 000 heures L80 B20**

Pré-câblé **1**

Si pré-câblé : longueur du câble **0,3 m**

Détecteur **NON**

Gradation **ON/OFF**

Intérieur ou extérieur **intérieur**

Puissance **154 W/m**

Poids article **4,000 Kg**

Diamètre **340 mm**

TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(3.69 MO\)](#) 

 [VISUELS \(1.69 MO\)](#) 