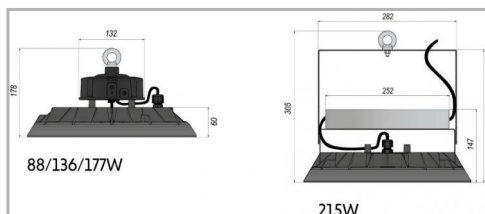


Eclairage > Luminaires > Armature industrielle > Pendu > HALL

DÉSIGNATION ARTICLE : [ARMATURE INDUS HALL 14450LM 4000K](#)
PHOTOS ET SCHÉMAS


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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31345872
EAN 13	3262571188434
Classe de protection	1
Fréquence	50 Hz
IK	07
Tension	230 V
Puissance	88 W
Faisceau	90 °
Flux lumineux	14450 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	164 W/m
Poids article	4,000 Kg
Diamètre	340 mm

TÉLÉCHARGEMENT

	PAGE CATALOGUE (3.69 MO)	
	VISUELS (1.69 MO)	