

Fiche technique des **LAMPES INDUSTRIELLES**

Lampe industrielle 200 WATT destinée à l'éclairage

- de magasins
- d'usines,
- d'entrepôts,
- de lieux de stockage,
- de centres sportifs,
- de gymnases.



CARACTERISTIQUES GENERALES

LED Nichia

Flux lumineux : 15 000 lumens

Efficacité : 75lm/W

Température de couleur : 6 000K

Tension : 230 VOLT

Température de fonctionnement : -30°C / 50°C

INDICE DE RENDU DES COULEURS

Supérieur à 80

ANGLE DE DIFFUSION

90°

DIMENSIONS

400×640 mm

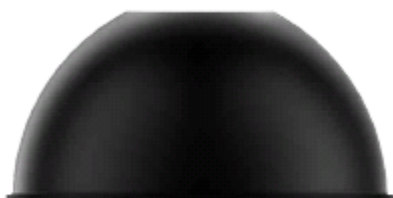
POIDS

9,2 kg

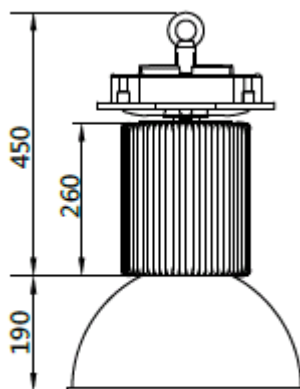
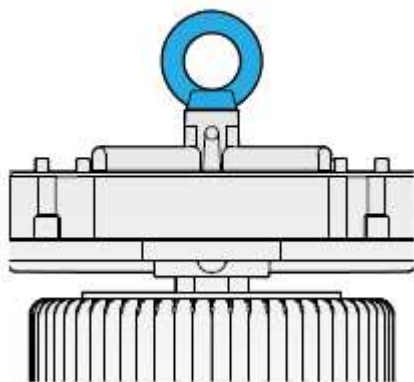
SCHEMA D'ECLAIRAGE :

Réf. : LEDLI200W90

ACCESSOIRES :



ACCESSOIRES DE POSE :



PASLAB

S.A.R.L. au capital de 500 000 euros

Parkile Bâtiment 1

164 Avenue Joseph Kessel

78960 VOISINS LE BRETONNEUX

Tél : 01.39.44.70.07 - Fax : 01.39.44.06.40

<http://www.luxetled.com>

<http://www.paslab.com>

Mèl : contact@paslab.com

