



MERCURE

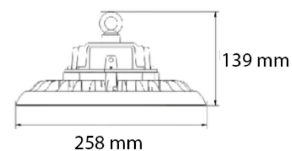
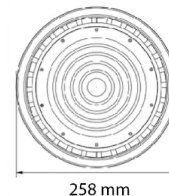
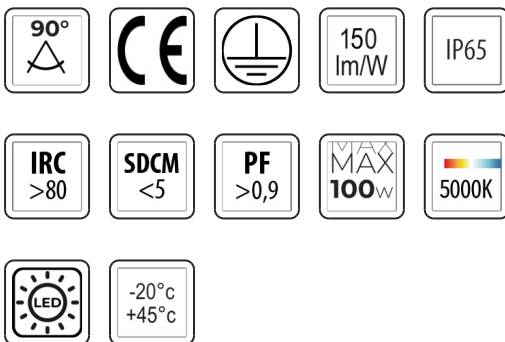
MERCURE - ARMATURE

100W 90° IP65

566124 - 5000

L'armature industrielle Mercure affiche un diamètre de 258mm, offrant une très haute efficacité lumineuse de 150lm/W. Équipée d'un driver SOSEN et de leds Philips2835, elle assure une performance de qualité. Avec son indice de protection IP65, cette armature est adaptée à un usage intérieur. Fabriquée en polycarbonate, elle est résistante et durable. Elle convient parfaitement pour éclairer des halls et entrepôts de grandes hauteurs. Mercure est également disponible en diamètre 299mm et 374mm. Son flux lumineux de 15000lm offre une excellente luminosité, tandis que son rendement lumineux de 150lm/W garantit une consommation d'énergie optimisée. Avec un angle d'éclairage de 90° et un indice IK08, cette armature assure une diffusion de la lumière efficace tout en résistant aux chocs. Son IRC supérieur à 80 garantit une restitution fidèle des couleurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



Fiche technique

CARACTERISTIQUES

TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Matériau produit : Polycarbonate
Données électriques et énergétiques	Classe énergétique : C
	Classe électrique : 1
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 150 lm/W
	Flux lumineux : 15000 lm
	Puissance source : 100W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : Ø 258 mm - H 139 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK08
	Indice de protection : IP65
	Température de fonctionnement : -20°C +45°C
Données photométriques	Angle d'éclairement : 90°
Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >80
	Mac Adam (SDMC) : 5
	Marque LED : Philips 2835
	Température de lumière : 5000K

Informations alimentation et driver	Marque driver : SOSEN
	Power Factor : >0,9
Garantie	Garantie : 5 ans
Variantes disponibles	Angles d'éclairéments disponibles : 90°
	Lumens selon température de lumière : 5000K : 15000 lm
	Températures de lumière disponibles : 5000K uniquement
EAN	3701663707509
Marque	Light & Contract
Gamme	GAMME ESSENTIELS

+ Fiche technique

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

