



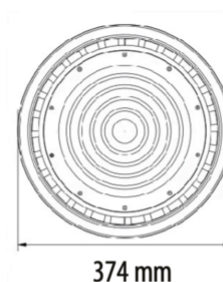
MERCURE

MERCURE - ARMATURE 200W 90° IP65

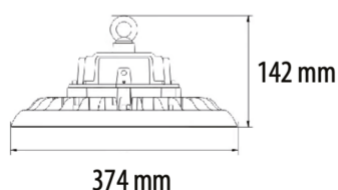
566127 - 5000

Armature industrielle LED Ø374mm, très haute efficacité 150lm/W, équipée d'un driver SOSEN et de leds Philips2835, IP65, dessinée à éclairer des halls et entrepôts de grandes hauteurs. Existe aussi en diamètre 258 mm et 299 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



374 mm



374 mm

142 mm

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 : 30000 lm |
| | Flux lumineux sortant : 30000 lm |
| | Puissance source : 200W |
| | Tension : 220-240VAC |
| Type de source | Type de source principale : LED |
| Cotes produit | Dimension hors tout : Ø 374 mm - H 142 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 |
| Dimensions complémentaires | Longueur cable d'alim et de filin de suspension : 1000 mm |
| Variantes disponibles | Angles d'éclairements disponibles : 90° |
| | Lumens selon température de lumière : 5000K : 30000 lm |
| | Températures de lumière disponibles : 5000K uniquement |
| EAN | 3701663707486 |
| Marque | Light & Contract |

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

