



ARMATURE INDUSTRIELLE LED GRADABLE

LED IP 65 IK 10 FLUX 21000lm kelvin 4000 IRC 80 Garantie 5 ans

ECBHB21-WB-0-10V

HIGH BAY LED 21000 lm 100° 0-10V

NORMES

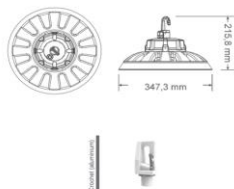
- IP : 65
- IK : 10
- Fil Incand : 650 °C
- Classe Electrique : I
- Certification : ENEC



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Type : LED | Garantie : 5 ans |
| Fonction : ARMATURE INDUSTRIELLE LED GRADABLE | Gradable : 0-10V |
| Puissance : 160,0 W | Durée de vie : 100 000 h |
| Flux lumineux sortant : 21 900 lm | Critère LxBy : L80B10 |
| Efficacité lumineuse mini : 137 lm/W | IRC mini : 80 |
| Facteur de puissance : 0,90 | Température de couleur : 4 000 K |
| Domaine d'application : INDUSTRIE, ENTREPÔTS, HALLS LOGISTIQUES, HANGARS, TRANSPORT, HALLS D'EXPOSITIONS | Corps : Aluminium moulé sous pression gris clair |
| Critères : Protection contre les surtensions 6kV - Fixation par crochet - Capteur PIR DC (en option) | Optique : Polycarbonate (indice UL F1) |
| | Photométrie : Symétrique Extensif |
| | Plage° de fonct. : -40°C/+55°C |
| | CEE : IND-BA-116 |

DIMENSIONS - PHOTOMETRIE



Longeur : -
 Largeur : -
 Hauteur : 216 mm
 Diamètre : 347 mm

Angle d'ouverture : 100 °
 UGR : < 22

