



ARMATURE INDUSTRIELLE LED

LED IP 65 IK 08 FLUX 22000lm kelvin 4000 IRC 80 Garantie 5 ans

ECBHB22-WB-G2
HIGH BAY LED 22000 lm 110°

NORMES

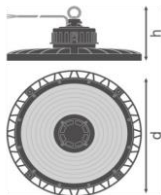
- IP : 65
- IK : 08
- Fil Incand : 850 °C
- Classe Electrique : I
- Certification : -



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type : LED	Garantie : 5 ans
Fonction : ARMATURE INDUSTRIELLE LED	
Puissance : 155,0 W	Gradable : NON
Flux lumineux sortant : 22 000 lm	Durée de vie : 80 000 h
Efficacité lumineuse mini : 140 lm/W	Critère LxBy : L70B50
Facteur de puissance : 0,95	IRC mini : 80
	Température de couleur : 4 000 K
Domaine d'application : INDUSTRIE, ENTREPÔTS, HALLS LOGISTIQUES, HAUTS PLAFOND (centre commerciaux, aéroports...)	Corps : Aluminium noir
Critères : Câble 3P de 1.50m	Optique : Polycarbonate
	Photométrie : Symétrique Extensif
	Plage° de fonct. : -30°C/+55°C
	CEE : IND-BA-116

DIMENSIONS - PHOTOMETRIE



- Longeur : -
- Largeur : -
- Hauteur : **140 mm**
- Diamètre : **321 mm**

- Angle d'ouverture : **110 °**
- UGR : **< 22**

