



#### **ElectroLed** 5 allee des troenes 78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 contact@electroled.fr https://electroled.fr/







# High Bay LED 100W 17000Lm 5000ºK Intensité/Angle d'ouverture réglable IP65 50000H [1177-HB-JL16AL-100W-CW]



Blanc froid

1177-HB-JL16AL100WCW







**CLASSE ÉNERGÉTIQUE** 



**INDICE R9** 



**CLASSE D'ISOLATION** 

**RENDU DES COULEURS (CRI)** 



**PLAGE IRC MINIMUM** 



PLAGE D'IRC MAXIMALE

**GRADUABLE** 



**MOMENT DE DÉPART (S)** 



**EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)** 



INDICE IP **IP65** 



**FACTEUR DE PUISSANCE (PF)** 

0.95



KELVIN º 5000



**FLICKER** 0.43



**LARGEUR** 75.0



**DIAMÈTRE** 

Ø280



**INDICE DE PROTECTION IK** 

**IK08** 



**PUISSANCE (W)** 100.0



LUMENS (LM) 17000



**DURÉE DE VIE (H)** 



FRÉQUENCE (HZ) 50/60

CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H)

100.0



**DURÉE DE VIE MOYENNE** PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION)

45.66



**DURÉE DE VIE MOYENNE** PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION)

27.40



**DURÉE DE VIE MOYENNE** PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION)

17.12



**CHROMATICITÉ X** 



**CHROMATICITÉ Y** 

0.359



**GAMME DE TEMPÉRATURES** (ºC)

-20 + 45



CYCLES MARCHE/ARRÊT

100000



**DIMENSIONS (MM)** 

75xØ280



**NOMBRE ET TYPE DE LEDS** 

SMD 2835



Terminal



**CCT UNIQUE/GAMME** 

Seulement



**TENSION** 100-277VAC



**COULEUR** Blanc Froid



**DIFFUSEUR** Transparent



MATÉRIAUX Aluminium/PC



ANGLE DE RAYONNEMENT (2) 60º-90º-120º



CERTIFICATS CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNEL Non directionnel





## NORMES APPLICABLES EN 55015:2013; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013





High Bay LED 100W 17000Lm 5000°K Intensité/Angle d'ouverture réglable IP65 50000H [1177-HB-JL16AL-100W-CW]



# **Electro**

### **ElectroLed**

5 allee des troenes 78200 Mantes la Jolie - FRANCE

**09 80 53 53 46** | contact@electroled.fr https://electroled.fr/