

Suspension Industrielle LED - 80W - 120° - LW2



SUSPENSION LED 80 W 120° :

- Consomme 80 W pour 15372 lm soit plus de 190 lm/W
- Répond aux contraintes d'éclairages de grandes hauteurs
- Lentilles de diffusion 120°
- Option détecteur de présence / DALI / Variation 1-10V
- Option agro-alimentaire avec optique en polycarbonate
- Option bras orientable

ACCESSOIRES

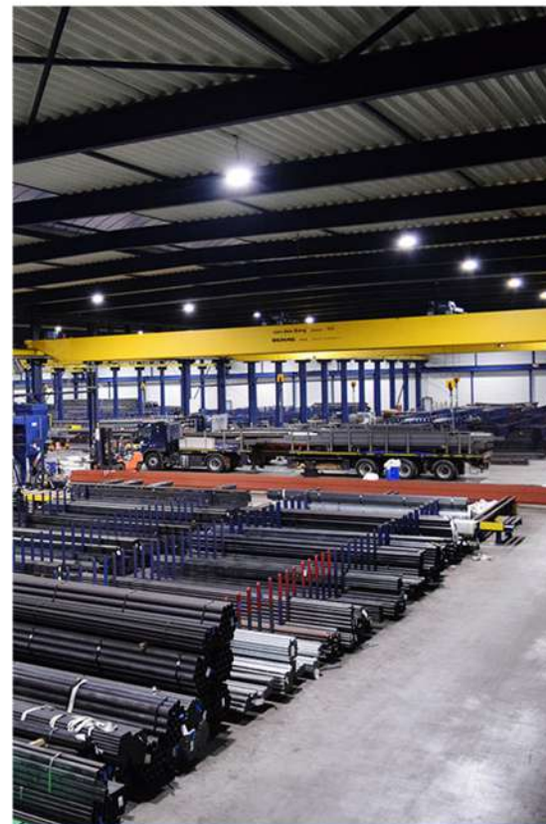


RÉFÉRENCES

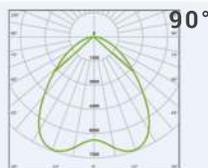
RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
LWA2580C120N	Highbay 80W IP65 15 372 lm 120° Noir

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

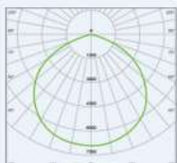
Dimensions	φ360×181 (φ14.17" x 7.13")
Poids	2,7 kg
Tension	AC 220-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	>0,92
Puissance	80 Watts
Angle de diffusion	120°
Température de fonctionnement	-30°C~+50°C
Température de couleur	5000K
Flux lumineux	15 372 lm
Rendement lm/W	192 lm/W
Indice de rendu des couleurs	>80
Indices de protections	IP65 & IK10
Durée de vie	50 000H L80 B20 à 45°C



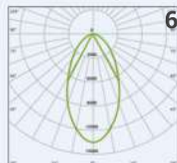
DIAGRAMMES



OPTION
120°



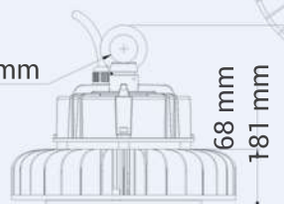
OPTION
60°



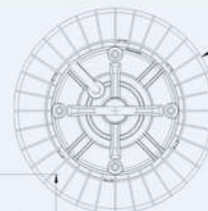
DIMENSIONS

80 WATTS

D.25 mm



D.360



PACKAGING



1 pc/carton
280×280×245mm
poids total : 3 kg