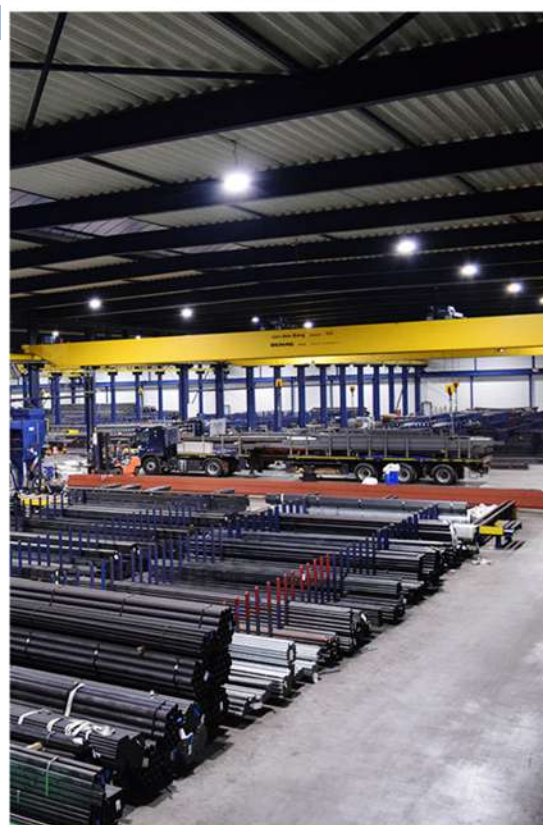


# Suspension Industrielle LED - 120W - 120° - LW2

## SUSPENSION LED 120 W 120° :

- Consomme 120 W pour 22800 lm soit près 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



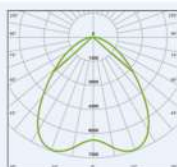
## RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
LWA25120N120N	Highbay 120 W IP65 22 600 lm 120 ° Noir 4000K
LWA25120C120N	Highbay 120 W IP65 22 800 lm 120 ° Noir 5000K

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

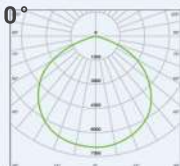
Dimensions	φ360×181 (φ14.17" x 7.13")
Poids	3,9 kg
Tension	AC 220-240V 50/60Hz 90
Facteur de puissance	>0,92
Puissance	120 Watts
Angle de diffusion	120°
Température de fonctionnement	-30°C~+50°C
Température de couleur	5000K
Flux lumineux	22 800 lm
Rendement lm/W	190 lm/W
Indice de rendu des couleurs	>80
Indices de protections	IP65 & IK10
Durée de vie	50 000H L70 B20 à 45°C

## DIAGRAMMES

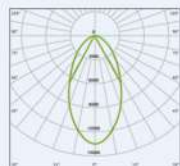


90°

OPTION  
120°



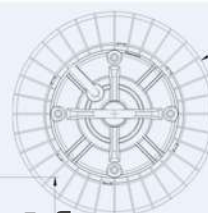
OPTION  
60°



## DIMENSIONS

120 WATTS

D.25 mm



D.360

## PACKAGING



1 pc/carton  
428×428×225mm  
poids total : 4,3 kg