



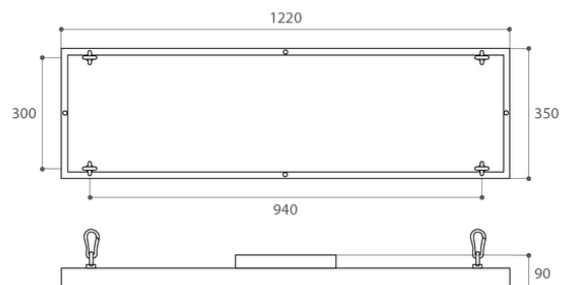
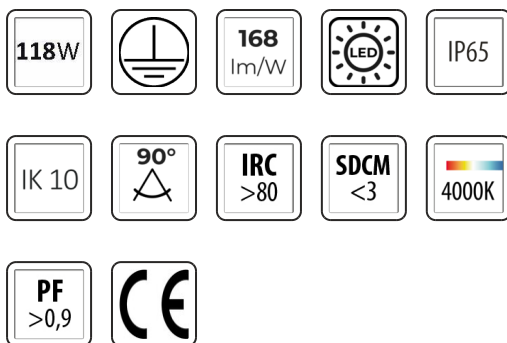
## HEFTY

HEFTY MMx4 - 118W PC  
TRANSPARENT FAISCEAU  
LARGE

**317029 - 4000**

L'armature industrielle Hefty est un luminaire très performant conçu spécialement pour l'éclairage de salles et de terrains de sport. Sa résistance aux jets de ballon est garantie grâce son IK10. La structure de la réglette Hefty est en acier galvanisé blanc, ce qui lui confère une grande robustesse. Les réflecteurs sont en aluminium et offrent un faisceau large de 90°, permettant une diffusion uniforme de la lumière. Le diffuseur, quant à lui, est en polycarbonate transparent, assurant une bonne protection des LED tout en optimisant la transmission de la lumière. Ce luminaire est équipé d'un driver intégré, non-dimmable, pour une installation facile et rapide. La connexion électrique se fait via un connecteur externe. Avec une puissance de 118W, ce luminaire offre un flux lumineux de 19900 lm, ce qui en fait un éclairage puissant et efficace. Son rendement lumineux est de 168 lm/W. Il est IP65 mais aussi IK10 et son IRC est >80 avec une température de lumière de

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



# Fiche technique

## CARACTERISTIQUES

## TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Blanc
	Matériau diffuseur : Polycarbonate
	Matériau produit : Acier galvanisé
Données électriques et énergétiques	Classe électrique : 1
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 168 lm/W
	Flux lumineux : 19900 lm
	Puissance source : 118W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : 1220X350X90 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK10
	Indice de protection : IP65
Données photométriques	Angle d'éclairement : 90°

<b>Informations technique LED</b>	<b>Durée de vie et maintien du flux</b> : L80B20 pour 50.000h
	<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b> : >80
	<b>Mac Adam (SDMC)</b> : 3
	<b>Marque LED</b> : Mid Power
	<b>Risque photobiologique</b> : 0
	<b>Température de lumière</b> : 4000K
<b>Informations alimentation et driver</b>	<b>Marque driver</b> : OSRAM
	<b>Power Factor</b> : >0,9
<b>Garantie</b>	<b>Garantie</b> : 5 ans
<b>Variantes disponibles</b>	<b>Angles d'éclairéments disponibles</b> : 90°
	<b>Lumens selon température de lumière</b> : 4000K : 19900 lm
	<b>Températures de lumière disponibles</b> : 4000K uniquement
<b>EAN</b>	3701663707738
<b>Marque</b>	Light & Contract
<b>Gamme</b>	PROJETS
<b>Description 1</b>	4000K.

# + Fiche technique

## VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

