



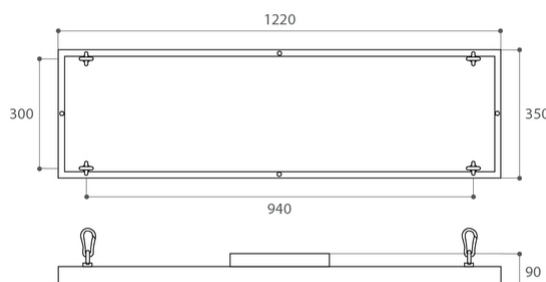
HEFTY

HEFTY MMx4 - 118W PC OPALE FAISCEAU LARGE

317037 - 4000

Luminaire très haute performance, destiné à éclairer des salles et des terrains de sport grâce à son IK10 qui lui permet de résister aux jets de ballon. Ce luminaire répond aux normes de résistance les plus strictes pour l'éclairage de salles de sport : il a été soumis à un test consistant à tirer 36 fois sur le luminaire à l'aide d'un ballon, de trois angles différents. Cadre en acier galvanisé blanc (RAL 9003), réflecteurs en aluminium avec faisceau large de 90° et un diffuseur en polycarbonate opale. Driver intégré dans le luminaire, non-dimmable. La connexion électrique se fait via un connecteur externe qui permet une installation facile et rapide et une protection IP longue durée. Existe aussi avec un faisceau étroit de 35° avec diffuseur en polycarbonate transparent ou prismatique UGR 22.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



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) : 140 lm/W
	Flux lumineux : 16700 lm
	Flux lumineux sortant : 16700 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°
Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >80
	Mac Adam (SDMC) : 3
	Marque LED : Mid Power
	Risque photobiologique : 0
	Température de lumière : 4000K



Informations alimentation et driver	Marque driver : OSRAM
	Power Factor : >0,9
Garantie	Garantie : 5 ans
Variantes disponibles	Angles d'éclairages disponibles : 90°
	Lumens selon température de lumière : 4000K : 16700 lm
	Températures de lumière disponibles : 4000K uniquement
EAN	3701663708346
Marque	Light & Contract

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

