



HEFTY

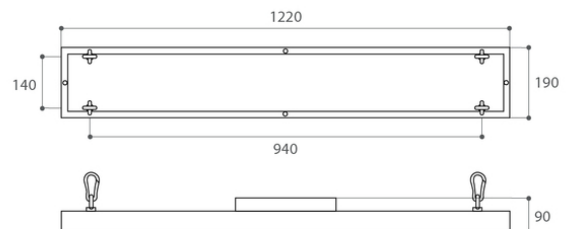
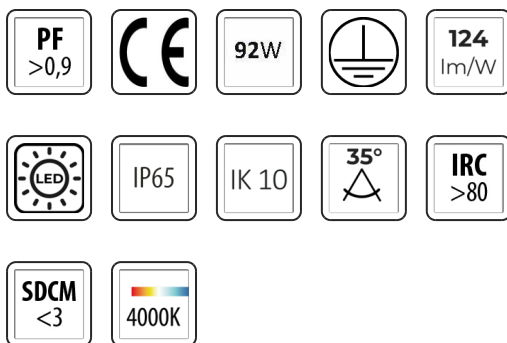
HEFTY MMx2 - 92W PC

UGR22 FAISCEAU ETROIT

317045 - 4000

L'armature industrielle Hefty, est un luminaire à très haute performance conçu spécialement pour éclairer les salles et les terrains de sport. Grâce à son indice de protection IK10, il est capable de résister aux jets de ballon, ce qui en fait le choix idéal pour les installations sportives. La structure de ce luminaire est composée d'un cadre en acier galvanisé blanc qui lui confère une grande robustesse. Les réflecteurs en aluminium offrent un faisceau étroit de 35°, permettant une diffusion précise de la lumière. Elle contient un diffuseur en polycarbonate prismatique UGR22. Ce luminaire est équipé d'un driver intégré et n'est pas dimmable. L'installation est facilitée grâce à un connecteur externe, assurant une connexion électrique rapide et sécurisée. Elle possède un indice de protection IP65. Hefty est disponible en version faisceau large de 90° avec un diffuseur en polycarbonate transparent ou opale, offrant ainsi plus de possibilités d'éclairage.

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) : 124 lm/W
	Flux lumineux : 11400 lm
	Puissance source : 92W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : 1220X190X90 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK10
	Indice de protection : IP65
Données photométriques	Angle d'éclairement : 35°

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'éclairéments disponibles : 35°
	Lumens selon température de lumière : 4000K : 11400 lm
	Températures de lumière disponibles : 4000K uniquement
EAN	3701663708377
Marque	Light & Contract
Gamme	PROJETS
Description 1	Avec une puissance de 92W, un flux lumineux de 11 400 lm et un rendement de 124 lm/W.

+ Fiche technique

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

