

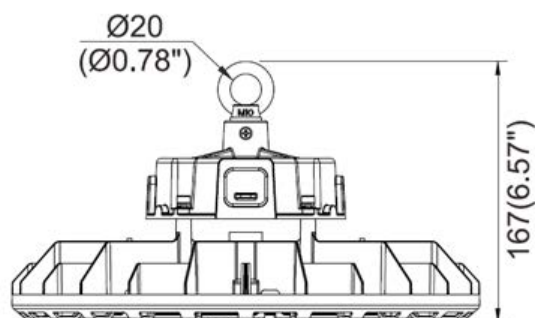
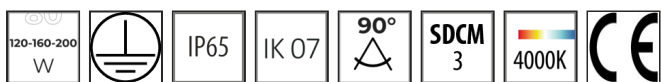


METAL V5 NOIR

INDUSTRIEL METAL V5 NOIR 120/160/200W
4000K IP65

METALV5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Noir
	Matériau produit : Aluminium
Données électriques et énergétiques	Classe électrique : 1
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 160 lm/W
	Flux lumineux : 32058 lm
	Puissance source : 120 - 160 - 200W
Cotes produit	Dimension découpe : Ø67-70 mm
	Dimension hors tout : 300 mm X 167 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK07
	Indice de protection : IP65
	Température de fonctionnement : -30°C +50°C
Données photométriques	Angle d'éclairement : 90°
Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 80.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : 80
	Mac Adam (SDMC) : 3
	Température de lumière : 4000K
Informations alimentation et driver	Type driver : 0 - 10V
Garantie	Garantie : 5 ans
Marque	Asled

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

