



Applications

Equipements sportifs
Usine
Aéroports

Certifications

CE
IEC

Désignation		WB13-7100
Consommation		100W
Température de couleur		4000K (3000K, 5000K, 6000K en option)
Flux lumineux		<18 000lm
Efficacité		<180lm/W@5000K
IRC*		>70Ra
Faisceaux		30°/60°/90°/120°/60°x120°/90°x120°
Fabricant diodes		LUMILEDS
Tension d'entrée		90-230VAC
Facteur de puissance		<0,9 (@Charge maximale)
Fréquence		50/60Hz
Fabricant		Zisteled
Dimensions		386 x 276 x 57mm
Poids		4,5kg
Matériaux	Chassis	Aluminum moulé ADC12
	Optique	Verrre trempé
Driver		Sosen/Inventronics/Meanwell
Indice de protection		IP64/IK08
Câble externe		1,5 mètres
Option de montage		Anneau d'accrochage
Température opérationnelle		-30°C ~ 50°C
Durée de vie		>70 000h (L80B10) @ Ta 25°C

Options

Système de gestion	DALI
--------------------	------

Diagramme Photométrique

Dimensions

