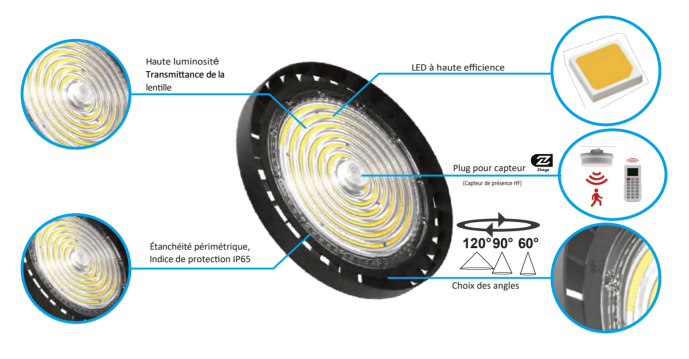
MALLTIS



HB12









Modèle	81410
Puissance réglable	120W / 160W / 200W
Type de LED	Lumiled /Samsung
Efficacité	150 Lm/W
Flux lumineux	15 000 Lm - 30 000 Lm
CCT	3000 K/4000 K/5000
Angle du faisceau	60°/90°/120° (trois angles peuvent être sélectionnés à volonté)
IRC	> 70Ra/80Ra
Alimentation	Sosen/Lifud/Philips/Moso
Tension d'entrée	220V
Fréquence	50/60 Hz
Tension de sortie	180 V-260 V CC
Rendement énergétique	> 93
Facteur de puissance	> 0,9
Distorsion harmonique totale	<15%
Indice de protection	IP65
Code Ik	1K10
Température de jonction	<75 °C (Ta = 30 °C)
Température de stockage	-40 °C à +70 °C
Température de fonctionnement	-30 °C à +45 °C
Durée de vie (norme L70)	> 50000 Hrs(Ta= 30 °C)
Radiateur thermique	Aluminium moulé sous pression
Matériau de la lentille	PC
Dimensions	Ø336*H 450,72 mm
Poids net	2,3 kg
Poids brut	2,75 kg
Dimensions du carton	L3 x I3 x H130 mm











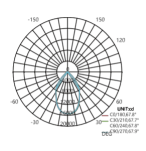


81509

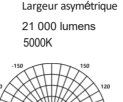


Photométrie

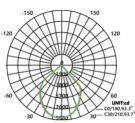
Lentille/60° S=60° Asymétrique ultra grand angle 21 000 lumens 5000K

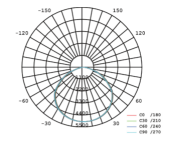


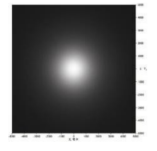


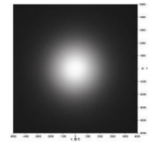


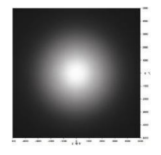




















Applications

High Bay pour l'industrie, les usines, les ateliers, les garages, les entrepôts, les sous-sols, les centres logistiques, les mines, les halls d'exposition, les salles de sport, les stations-service et les supermarchés, etc.





GROUPE PRODEAL

11 route de Kerbost - 22200 Grâces 02 96 14 02 05 - info@groupe-prodeal.com

