

MALLTIS



Haute efficacité

150
LM/W

9 en 1

Angles



120° 90° 60°



Changement de l'angle par
rotation de l'optique

Watts



200W
160W
120W

Kelvin



5000K
4000K
3000K



Garantie



IP65



IK10



50 000h



-30°C~+45°C



Forte dissipation
de chaleur



Installation
rapide

HB12



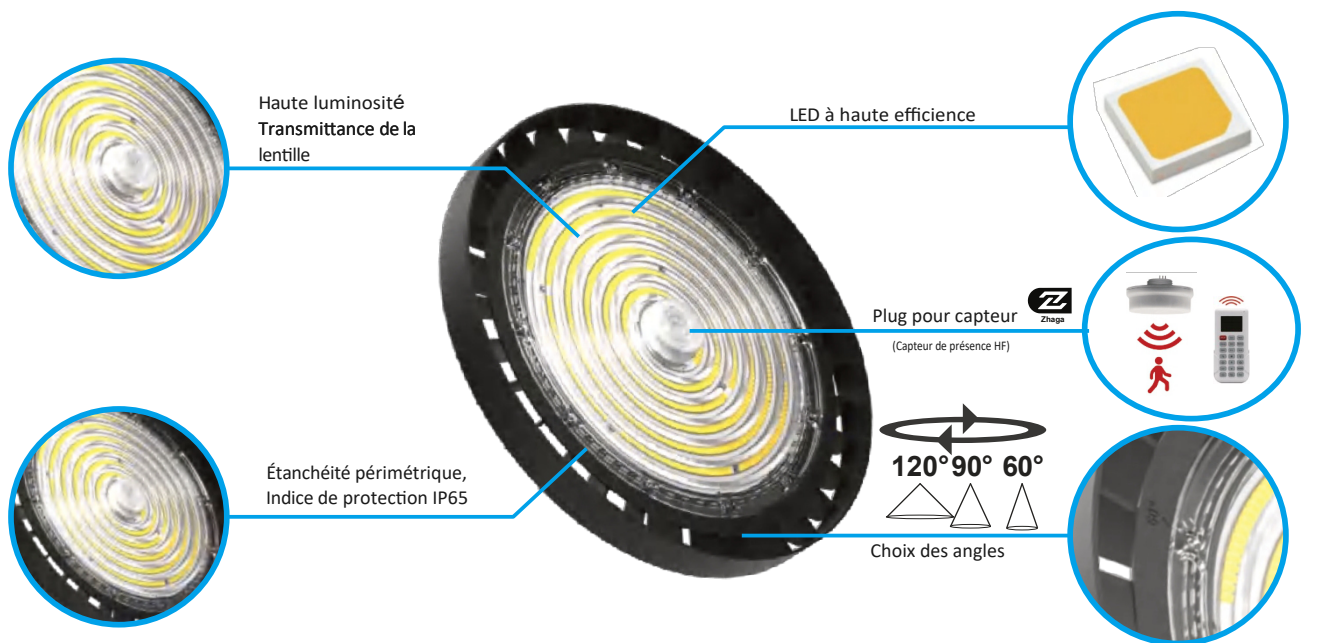
UK
CA

CB

CE



RoHS ERP





Paramètres

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 l3 x H130 mm

EN OPTION :

81505



Détecteur de présence haute fréquence

81507



81506

Chaîne de sécurité



81509



Étrier de fixation

Photométrie

Lentille/60°

S=60°

Asymétrique ultra grand angle

21 000 lumens 5000K

Lentille/90°

M=90°

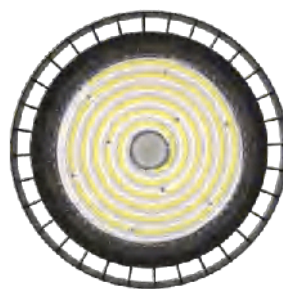
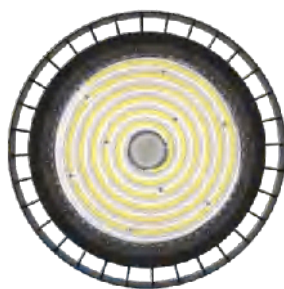
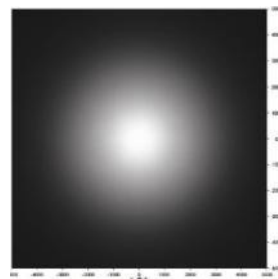
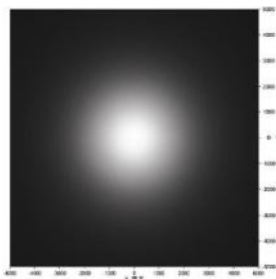
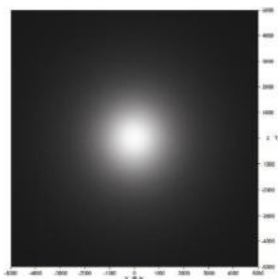
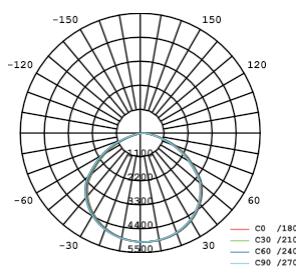
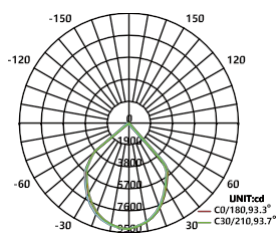
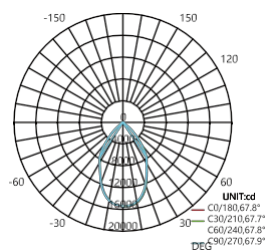
Largeur asymétrique

21 000 lumens
5000K

Lentille/120° 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

www.groupe-prodeal.com

