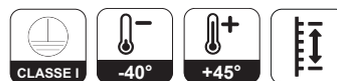
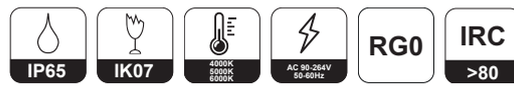




NEXLED.



Type de pose



BANTA

Suspension industrielle

La gamme BANTA possède une conception de gestion thermique unique et brevetée qui assure une faible température de jonction de LED. Poids extrêmement léger pour une utilisation et une installation faciles et sûres. Durée de vie plus élevée avec maintien du flux lumineux. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V. Capteur de mouvement et/ou de lumière en option. N'émet pas de rayonnement UV et IR.

Caractéristiques

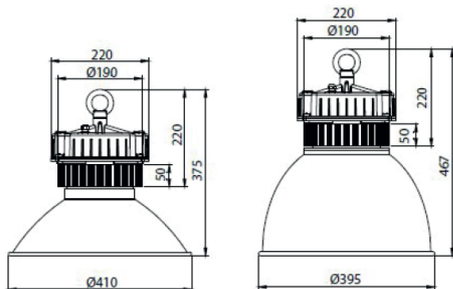
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
BANTA 30	33	3300	100	Øext.410; h375 mm / Øext.395; h467 mm; 5,4kg
BANTA 40	44	4400	100	Øext.410; h375 mm / Øext.395; h467 mm; 5,4kg
BANTA 50	55	5500	100	Øext.410; h400 mm / Øext.395; h492 mm; 6,6kg
BANTA 60	66	6600	100	Øext.410; h400 mm / Øext.395; h492 mm; 6,6kg
BANTA 80	88	8800	100	Øext.500; h434 mm / Øext.395; h512 mm; 7,8kg
BANTA 100	110	11000	100	Øext.500; h434 mm / Øext.395; h512 mm; 7,8kg
BANTA 120	132	13200	100	Øext.500; h434 mm / Øext.395; h512 mm; 7,8kg

Données techniques

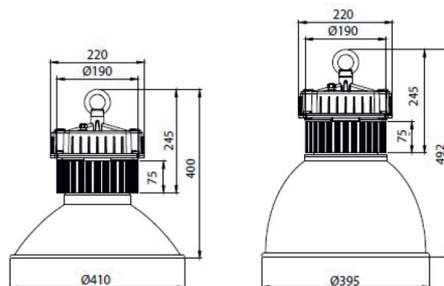
IP	IP65
IK	IK07
Température de couleur	4000K / 5000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Optique	80° / 100° / 120°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 90-264V / 50-60Hz
Détection	Capteur de mouvement en option / Capteur de lumière en option
Type de LED	Lumileds Luxeon TX (par défaut) / Osram Oslon Square / Cree XPG3
Maintien du flux	L80B10 > 75 000h (Ta 25°)
Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Type de montage	Suspendu
Matériaux	Réflecteur en aluminium ou polycarbonate
Matériaux diffuseur	Verre trempé

Dimensions

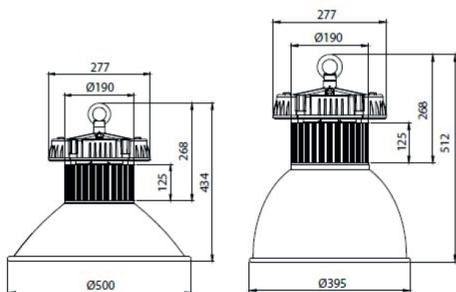
33W / 44W



55W / 66W



88W / 110W / 132W



Accessoires en option

Réflecteurs

Réflecteur PC



Réflecteur en aluminium 80°



Réflecteur en aluminium 100°

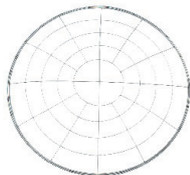


Réflecteur en aluminium 120°



Autres accessoires du luminaire

Grille de protection



Module dépoli



Couvercle en verre



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
BANTA	33	4000K	Non gradable	Suspendu
	44	5000K	DALI	
	55	6000K	1-10V	
	66			
	88			
	110			
	132			

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)

REV0121