

Type de pose

**BANTA**

Suspension industrielle

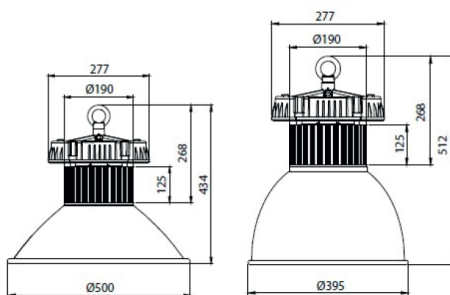
**BANTA 80**

L'armature industrielle BANTA en 88W 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. Disponible avec un diamètre extérieur de 395mm ou de 410mm.

**Données techniques**

Puissance (W)	88	Tension d'entrée	AC 90-264V / 50-60Hz
Flux lumineux (lm)	8800	Détection	Capteur de mouvement en option / Capteur de lumière en option
Efficacité lumineuse (lm/W)	100	Type de LED	Lumileds Luxeon TX (par défaut) / Osram Oslon Square / Cree XPG3
IP	IP65	Maintien du flux	L80B10 > 75 000H (Ta 25°)
IK	IK07	Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Température de couleur	4000K / 5000K / 6000K	Type de montage	Suspendu
Classe électrique	Classe I	Matériaux	Réflecteur en aluminium ou polycarbonate
IRC	>80	Matériaux diffuseur	Verre trempé
Optique	80° / 100° / 120°	Dimensions	Øext.500; h434 mm / Øext.395, h512 mm; 7.8kg
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V		

## Dimensions



## Accessoires en option

### Réflecteurs

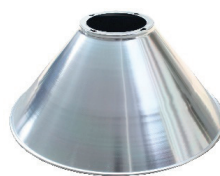
Réflecteur PC



Réflecteur en aluminium 80°



Réflecteur en aluminium 100°

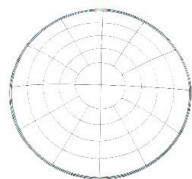


Réflecteur en aluminium 120°



### Autres accessoires du luminaire

Grille de protection



Module dépoli



Couvercle en verre



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
BANTA 80	4000K 5000K 6000K	Non gradable DALI 1-10V	Suspendu

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  $\pm 150$  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)