



Type de pose



## AVAO HT

Suspension industrielle haute température 70°

## AVAO HT 100

L'armature industrielle AVAO HT en 100W peut être utilisée dans des espaces industriels où la température atteint les 70°. Possède une haute efficacité lumineuse de 140lm/W ainsi qu'une optique de 60° pour adapter l'éclairage à la hauteur d'installation et au rendu visuel attendu.

### Données techniques

Puissance (W)	100	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	14000	Tension d'entrée	AC 100-277V / 50-60Hz / AC 277-480V en option
Efficacité lumineuse (lm/W)	140	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP66	Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
IK	IK08	Type de montage	Suspendu
Température de couleur	4000K / 5000K	Matériaux	Alliage d'aluminium
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Polycarbonate
IRC	>70	Dimensions	Øext.220; h438 mm; 4kg
Optique	60°		

## Types de montage

Loop Hanging - 100W



Module à double connexions - 200W



Module à triple connexions - 300W



Module à quadruple connexions - 400W



## Accessoires en option

Réflecteur en aluminium



Chaîne de sécurité



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
AVAO HT 100	4000K 5000K	Non gradable DALI 1-10V	Suspendu	Noir

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)