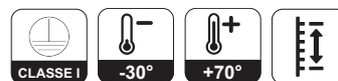




NEXLED.



Type de pose



AVAO HT

Suspension industrielle haute température 70°

La gamme 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

IP	IP66
IK	IK08
Température de couleur	4000K / 5000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>70
Optique	60°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 100-277V / 50-60Hz / AC 277-480V en option
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Type de montage	Suspendu
Matériaux	Alliage d'aluminium
Matériaux diffuseur	Polycarbonate

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
AVAO HT 100	100	14000	140	Øext.220; h438mm; 4kg
AVAO HT 200	200	28000	140	Øext.220; h442mm; 9.5kg
AVAO HT 300	300	42000	140	Øext.220; h442mm; 14kg
AVAO HT 400	400	56000	140	Øext.220; h442mm; 19kg

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

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
AVAO HT	100	4000K	Non gradable	Suspendu	Noir
	200	5000K	DALI		
	300		1-10V		
	400				

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)