



Type de pose



AVAO

Suspension industrielle

AVAO 120

L'armature industrielle AVAO en 120W est idéale pour les applications intérieures et extérieures nécessitant des flux importants et un choix d'optiques variées. L'alimentation est protégée contre les sur-tensions. Le produit peut inclure une fonction de gradation et peut être équipé d'un capteur de mouvement. Le luminaire garantit un éblouissement contrôlé avec un UGR<19. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V.

Données techniques

Puissance (W)	120	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	16800	Tension d'entrée	AC 100-277V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	140	Type de LED	SMD Nichia
IP	IP65	Maintien du flux	L80B10 > 70 000H (Ta 25°)
IK	IK10	SDCM	<4
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K	Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Classe électrique	Classe I	Type de montage	Suspendu
IRC	>80	Matériaux	Aluminium
Eblouissement	<19	Matériaux diffuseur	Polycarbonate / Verre trempé
Optique	50° / 90° / 120°	Dimensions	Øext.383; h193 mm; 5.2kg

Détails du luminaire



Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
AVAO 120	3000K 4000K 5000K	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 ± 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)