



Type de pose



LINATA

Suspension industrielle

LINATA 120

L'armature industrielle LINATA en 120W est idéale pour l'éclairage des allées d'entrepôts ou des ateliers. Les lentilles asymétriques permettent d'éclairer efficacement les zones utiles même avec des hauteurs d'installations élevées. IRC>80 en option. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V.

Données techniques

Puissance (W)	120	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	16500	Tension d'entrée	AC 100-277V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	138	Type de LED	SMD Nichia
IP	IP65	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IK	IK10	Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K	Type de montage	Saillie / Suspendu
Classe électrique	Classe II	Matériaux	Aluminium
IRC	>70 / >80 en option	Dimensions	L948 x l137 mm
Optique	90° / 120° / 30°x70° / 60°x 90° / 40°x130°		

Détails du luminaire



Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
LINATA 120	3000K 4000K 5000K	Non gradable DALI 1-10V	Saillie 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)