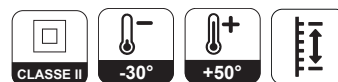
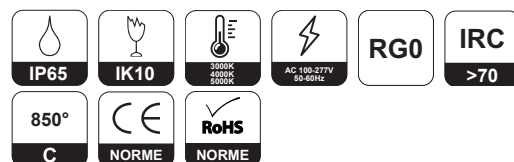




NEXLED.



Type de pose



LINATA

Suspension industrielle

La gamme LINATA 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

IP	IP65
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>70 / >80 en option
Optique	90° / 120° / 30°x70° / 60°x90° / 40°x130°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 100-277V / 50-60Hz
Type de LED	SMD Nichia
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Type de montage	Saillie / Suspendu
Matériaux	Aluminium

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
LINATA 30	30	3900	130	L280 x l137 mm
LINATA 60	60	7800	130	L486 x l137 mm
LINATA 90	90	12000	133	L718 x l137 mm
LINATA 120	120	16500	138	L948 x l137 mm
LINATA 150	150	19200	128	L1178 x l137 mm
LINATA 180	180	23500	131	L718 x l137 mm

Détails du luminaire



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
LINATA	30	3000K	Non gradable	Saillie
	60	4000K	DALI	Suspendu
	90	5000K	1-10V	
	120			
	150			
	180			

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 $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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)

REV0121