



Type de pose



LONGUI

Réglette industrielle standard

La gamme LONGUI est idéale pour remplacer les luminaires étanches traditionnels. Possède un IP66 et un IK08. Utilisable dans des ambiances jusqu'à 35°. Disponible en option avec gradation DALI. Cablage externe avec connecteurs rapide et/ou traversant en option.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
LONGUI 600-18	18	2358	131	L670 x 85 x h80 mm
LONGUI 1200-18	18	2425	135	L1220 x 85 x h80 mm
LONGUI 1500-24	24	3268	136	L1520 x 85 x h80 mm
LONGUI 1200-36	36	4915	137	L1220 x 85 x h80 mm
LONGUI 1500-42	42	5676	135	L1520 x 85 x h80 mm
LONGUI 1500-55	55	7593	138	L1520 x 85 x h80 mm

Données techniques

IP	IP66
IK	IK08
Température de couleur	4000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Optique	120°
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Type de LED	SMD 2835
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Driver	Philips, PF>0.95
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Matériaux	Polycarbonate
Matériaux diffuseur	Polycarbonate

Dimensions

18W



18W / 36W



24W / 42W / 55W



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
LONGUI	18	4000K	Non gradable	Saillie
	18	6000K	DALI	Suspendu
	24			Applique
	36			
	42			
	55			

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)

REV0121