

Type de pose



LINOLITE

Réglette saillie

Avec un design simple et classique la gamme LINOLITE convient à divers espaces intérieurs. Coloris blanc.

Caractéristiques

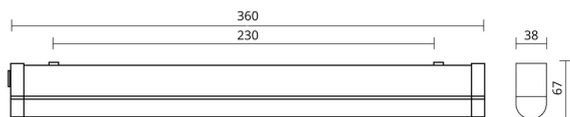
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
LINOLITE 400-9	9	1070	119	L360 x l38 x h67mm; 0.4kg
LINOLITE 600-15	15	2130	142	L590 x l38 x h67mm; 0.6kg
LINOLITE 1200-30	30	4250	142	L1150 x l38 x h67mm; 1kg
LINOLITE 1400-37	37	5360	145	L1430 x l38 x h67mm; 1.2kg

Données techniques

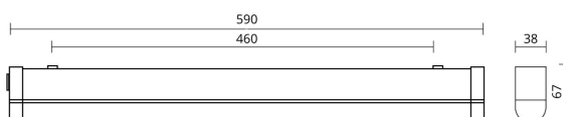
IP	IP20
Température de couleur	3000K / 4000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Gradation	Non gradable
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie / Applique
Matériaux	Aluminium
Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide

Dimensions

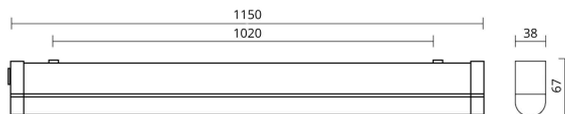
360mm



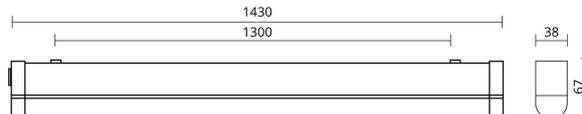
590mm



1150mm

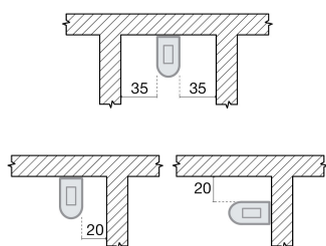


1430mm



Types de montage

Saillie



Détails du luminaire



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
LINOLITE	9	3000K	Non gradable	Saillie
	15	4000K		
	30			
	37			

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)