

Type de pose



TABLO SA

Luminaire pour éclairage de tableau

La gamme TABLO SA pour montage en saillie est dotée d'un flux lumineux asymétrique, parfaitement adaptée à l'éclairage d'un tableau de classe, show room ou pour la mise en valeur de produits. Grâce à son réflecteur en aluminium dépoli, ce luminaire vous offre un haut rendement avec un confort visuel élevé. Disponible en différentes puissances (14W, 19W 26W, 38W) et en différentes dimensions. Disponible également en montage encastré (gamme TABLO EN).

Caractéristiques

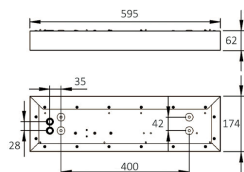
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
TABLO SA 14	14	1518	111	L595 x l174 mm; 2kg
TABLO SA 19	19	2086	107	L595 x l174 mm; 2kg
TABLO SA 26	26	3035	118	L1195 x l174 mm; 3.6kg
TABLO SA 38	38	4173	110	L1195 x l174 mm; 3.6kg

Données techniques

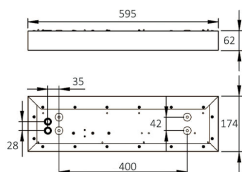
IP	IP40
IK	IK02
Température de couleur	3000K / 4000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B50 > 100 000H (Ta 35°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie
Matériaux	Acier

Dimensions

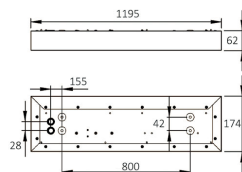
TABLO SA 14W



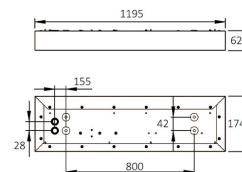
TABLO SA 19W



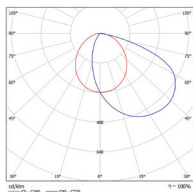
TABLO SA 26W



TABLO SA 38W



Courbes photométriques



Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
TABLO SA	14	3000K	Non gradable	Saillie
	19	4000K	DALI	
	26		1-10V	
	38			

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)