



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 Iumineuse (Im/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

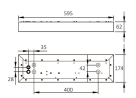
IP	IP40	
IK	IK02	
Température de couleur	3000K / 4000K	
Classe électrique	Classe I	
IRC	>80	
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V	
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz	
Maintien du flux	L80B50 > 100 000H (Ta 35°)	
SDCM	<3	
Type de montage	Saillie	
Matériaux	Acier	

TABLO SA 14W

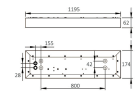


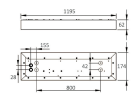
TABLO SA 26W

TABLO SA 38W

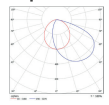








Courbes photométriques



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

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)