



SERIE

# EXTRA PLAT LED

Alliance du design, de la performance et de la technologie LED

- Épaisseur réduite : 3 cm
- Haute intensité lumineuse ( $3500\text{cd/m}^2$ ) parfaitement homogène
- Variateur d'intensité
- Éclairage stabilisé, pas de scintillement
- Durée de vie estimée des Leds: environ 80 000 heures\*
- Pas de maintenance
- Faible consommation électrique

\* sous réserve d'une installation correcte

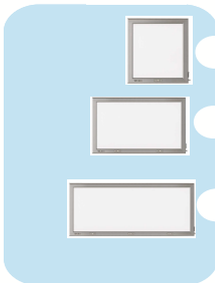
**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Coffre en profilé d'aluminium anodisé résistant aux rayures
- Source lumineuse: technologie LED, température de couleur 7200 Kelvin
- Intensité lumineuse 3500 cd/m<sup>2</sup>
- Variateur d'intensité: ajustement de la luminance de 30% à 100%
- Écran diffusant: acrylique, opalin diffusant de 3 mm d'épaisseur
- Plages: séparées
- Fixe film incorporé
- Allumage général: par interrupteur
- Cordon d'alimentation: normalisé, 2 pôles + terre
- Tension d'alimentation: 230V, 50/60Hz

**Négatoscopes Extra Plats LED à fixation murale :**

- boutonnière d'accrochage au dos de l'appareil
- allumage des plages par commande d'allumage

**LA GAMME weiko®**



Référence	Nombre d'interrupteurs	Surface utile (en cm)	Dimensions extérieures (en mm)			Poids net (en kg)
			Longueur	Hauteur	Profondeur	
NSL1V	1	36 x 42 cm	457	505	30	4
NSL2.2V	1	72 x 42 cm	817	505	30	8
NSL3.3V	1	108 x 42 cm	1177	505	30	12

**Négatoscopes Extra Plats LED à poser sur un meuble :**

- écran rotatif, inclinable et ajustable en hauteur
- allumage automatique par plage au contact du film



**LA GAMME weiko®**



Référence	Nombre d'interrupteurs	Surface utile (en cm)	Dimensions extérieures (en mm)			Poids net (en kg)
			Longueur	Hauteur	Profondeur	
NSL1V AP	1	1x (36 x 42 cm)	457 x 1	505	30	6