

Type de pose



ANTIV

Réglette antivandalisme

La gamme antivandalisme ANTIV en aluminium possède une résistance aux chocs élevée. Avec son système de visserie antivandalisme le luminaire ne pourra pas s'ouvrir facilement une fois fixé sans pour autant compromettre les opérations de maintenance. Disponible en option avec gradation DALI. Modèle disponible en 680mm et 1190mm.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
ANTIV 600-25	25	3125	125	L680 x 120 x h105 mm
ANTIV 600-35	35	4375	125	L680 x 120 x h105 mm
ANTIV 1200-35	35	4375	125	L1190 x 120 x h105 mm
ANTIV 1200-50	50	6250	125	L1190 x 120 x h105 mm
ANTIV 1200-65	65	8125	125	L1190 x 120 x h105 mm

Données techniques

IP	IP65
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
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	Osram, PF>0.95
Type de montage	Saillie / Applique
Matériaux	Aluminium
Matériaux diffuseur	Polycarbonate

Détails du luminaire

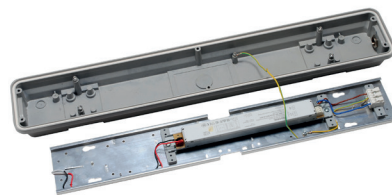
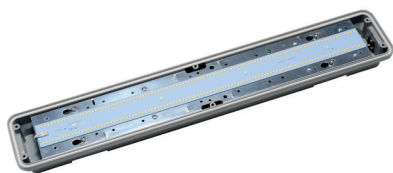


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
ANTIV	25	3000K	Non gradable	Saillie
	35	4000K	DALI	Applique
	35	5000K		
	50			
	65			

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