

Type de pose



VANDA EN

Luminaire antivandale

La gamme de luminaire encastré antivandalisme VANDA EN est parfaitement adaptée aux environnements sensibles, tels que les prisons, ainsi qu'aux espaces publics comme les passages souterrains. Ce luminaire anti-arrachement possède une visserie antivandale et un cadre en acier inoxydable. Le flux du luminaire est symétrique. Disponible en option avec gradation DALI.

Caractéristiques

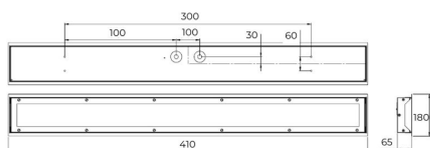
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
VANDA EN 13	13	1548	119	L410 x l180 x h65mm; 3kg
VANDA EN 19	19	2334	123	L690 x l180 x h65mm; 4,5kg
VANDA EN 20	20	2528	127	L970 x l180 x h65mm; 6,5kg
VANDA EN 25	25	3113	125	L1250 x l180 x h65mm; 8,4kg
VANDA EN 28	28	3502	125	L970 x l180 x h65mm; 6,5kg
VANDA EN 33	33	4214	128	L970 x l180 x h65mm; 6,5kg
VANDA EN 37	37	4668	126	L1250 x l180 x h65mm; 8,4kg
VANDA EN 41	41	5295	129	L1530 x l180 x h65mm; 10,2kg
VANDA EN 46	46	5805	126	L1530 x l180 x h65mm; 10,2kg
VANDA EN 54	54	7023	130	L1530 x l180 x h65mm; 10,2kg

Données techniques

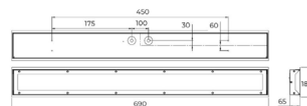
IP	IP65
IK	IK10+
Température de couleur	3000K / 4000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Optique	106°x106°
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B10 > 100 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Encastré
Matériaux	Acier zingué
Matériaux diffuseur	Polycarbonate opale

Dimensions

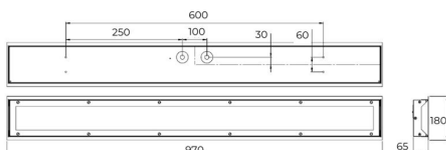
13W



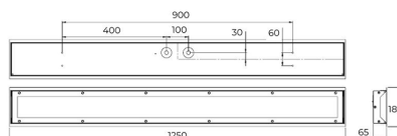
19W



20W - 28W - 32W



25W - 37W



41W - 46W - 54W

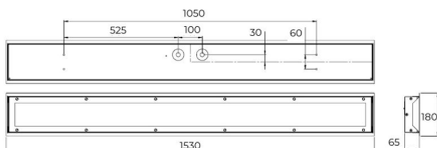


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
VANDA EN	13	3000K	Non gradable DALI	Encastré
	19	4000K		
	20			
	25			
	28			
	33			
	37			
	41			
	46			
	54			

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)