

Type de pose



## VANDA SA

### Luminaire antivandale

La gamme de luminaire en saillie antivandalisme VANDA SA 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

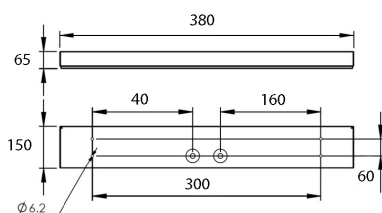
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>VANDA SA 13</b>	13	1548	119	L380 x l150 x h65mm; 3kg
<b>VANDA SA 19</b>	19	2334	123	L660 x l150 x h65mm; 3,5kg
<b>VANDA SA 20</b>	20	2528	126	L940 x l150 x h65mm; 5,5kg
<b>VANDA SA 25</b>	25	3113	125	L1220 x l150 x h65mm; 7,4kg
<b>VANDA SA 28</b>	28	3502	125	L940 x l150 x h65mm; 5,5kg
<b>VANDA SA 33</b>	33	4214	128	L940 x l150 x h65mm; 5,5kg
<b>VANDA SA 37</b>	37	4668	126	L1220 x l150 x h65mm; 7,4kg
<b>VANDA SA 41</b>	41	5295	129	L1500 x l150 x h65mm; 9,2kg
<b>VANDA SA 46</b>	46	5805	126	L1500 x l150 x h65mm; 9,2kg
<b>VANDA SA 54</b>	54	7023	130	L1500 x l150 x h65mm; 9,2kg

### Données techniques

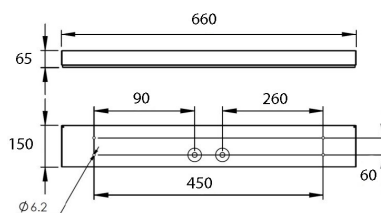
IP	IP65
IK	IK10+
Température de couleur	3000K / 4000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Optique	106°x106°
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B10 > 100 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie
Matériaux	Acier zingué
Matériaux diffuseur	Polycarbonate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

## Dimensions

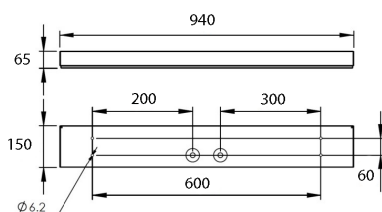
13W



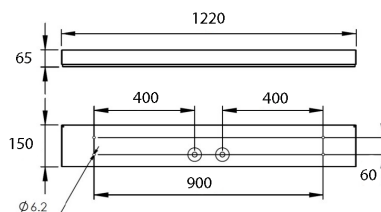
19W



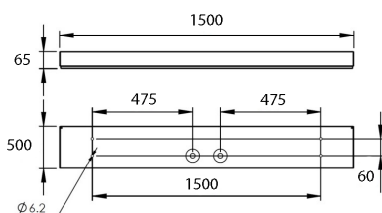
20W - 28W - 33W



25W - 37W



41W - 46W - 54W



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
VANDA SA	13	3000K	Non gradable	Saillie
	19	4000K	DALI	
	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  $\pm 150$  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)