

Type de pose



## VANDA SA

Luminaire antivandale

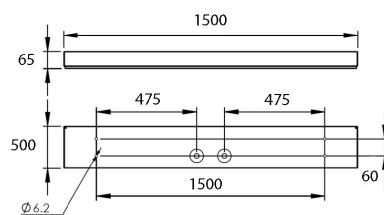
## VANDA SA 41

Le luminaire en saillie antivandalisme VANDA SA 41W est parfaitement adapté 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.

### Données techniques

|                             |               |                     |                             |
|-----------------------------|---------------|---------------------|-----------------------------|
| Puissance (W)               | 41            | Gradation           | Non gradable / DALI         |
| Flux lumineux (lm)          | 5295          | Tension d'entrée    | AC 220-240V / 50-60Hz       |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 129           | Maintien du flux    | L80B10 > 100 000H (Ta 25°)  |
| IP                          | IP65          | SDCM                | <3                          |
| IK                          | IK10+         | Type de montage     | Saillie                     |
| Température de couleur      | 3000K / 4000K | Matériaux           | Acier zingué                |
| Classe électrique           | Classe I      | Matériaux diffuseur | Polycarbonate opale         |
| IRC                         | >80           | Dimensions          | L1500 x l150 x h65mm; 9.2kg |
| Optique                     | 106°x106°     |                     |                             |

## Dimensions



## Tableau de commande

| NC          | CCT            | Gradation            | Options montage |
|-------------|----------------|----------------------|-----------------|
| VANDA SA 41 | 3000K<br>4000K | Non gradable<br>DALI | 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  $\pm 150$  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)