

Type de pose



VANDA CO

Luminaire anti-vandale

La gamme de luminaire d'angle antivandalisme VANDA CO s'adapte parfaitement aux zones sensibles comme une prison et aux zones publiques comme des passages souterrains. Ce luminaire d'angle possède une visserie anti-vandale et un cadre en acier inoxydable. Le flux du luminaire est asymétrique. Disponible en option avec gradation DALI.

Caractéristiques

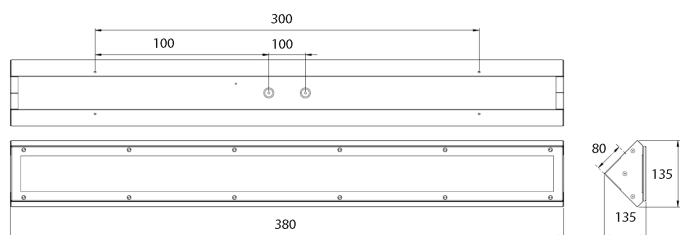
| | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions |
|--------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| VANDA CO 13 | 13 | 1548 | 121 | L380 x l135 x h135mm; 3kg |
| VANDA CO 19 | 19 | 2334 | 124 | L660 x l135 x h135mm; 3,5kg |
| VANDA CO 20 | 20 | 2398 | 119 | L940 x l135 x h135mm; 5,5kg |
| VANDA CO 25 | 25 | 2953 | 120 | L1220 x l135 x h135mm; 8,14kg |
| VANDA CO 28 | 28 | 3502 | 127 | L940 x l135 x h135mm; 5,5kg |
| VANDA CO 32 | 32 | 3998 | 123 | L940 x l135 x h135mm; 6,05kg |
| VANDA CO 37 | 37 | 4668 | 125 | L1220 x l135 x h135mm; 7,4kg |
| VANDA CO 41 | 41 | 5023 | 123 | L1500 x l135 x h135mm; 10,12kg |
| VANDA CO 46 | 46 | 5805 | 128 | L1500 x l135 x h135mm; 9,2kg |
| VANDA CO 54 | 54 | 7023 | 130 | L1500 x l135 x h135mm; 10,12kg |

Données techniques

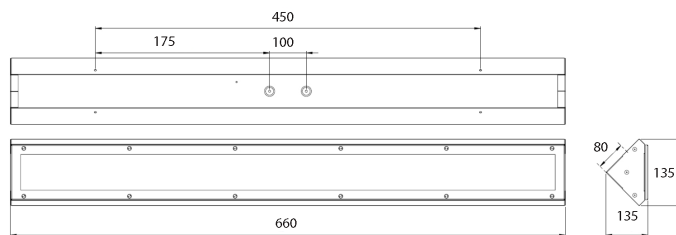
| | |
|------------------------|----------------------------|
| IP | IP65 |
| IK | IK10 |
| Température de couleur | 3000K / 4000K |
| Classe électrique | Classe I |
| IRC | >80 |
| Gradation | Non gradable / DALI |
| Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Maintien du flux | L80B50 > 100 000H (Ta 25°) |
| Type de montage | Applique |
| Matériaux | Acier zingué |
| Matériaux diffuseur | Polycarbonate opale |

Dimensions

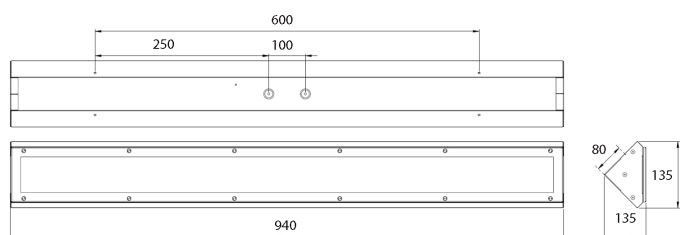
13W



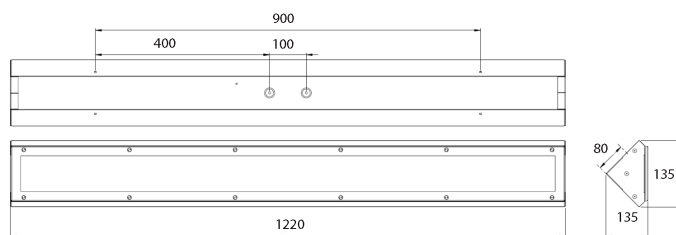
19W



20W - 28W - 32W



25W - 37W



41W - 46W - 54W

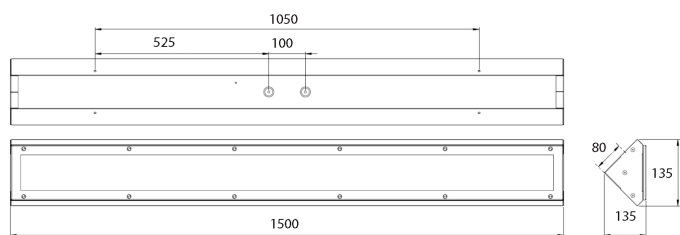


Tableau de commande

| Gamme | Puissance (W) | CCT | Gradation | Options montage |
|----------|---------------|-------|--------------|-----------------|
| VANDA CO | 13 | 3000K | Non gradable | Applique |
| | 19 | 4000K | | |
| | 20 | | DALI | |
| | 25 | | | |
| | 28 | | | |
| | 32 | | | |
| | 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 $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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)