

Type de pose



## DANA

Hublot anti-vandalisme

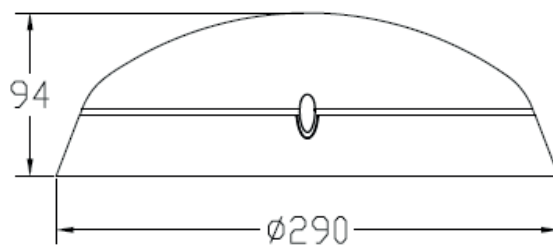
## DANA 20

Le hublot anti-vandalisme DANA en 20W possède en option un détecteur qui fonctionne par micro-ondes. Son installation est facile et rapide. Coloris noir ou blanc disponibles avec un flux lumineux plus faible en noir.

### Données techniques

|                             |                       |                  |                           |
|-----------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|
| Puissance (W)               | 20                    | Gradation        | Non gradable / 1-10V      |
| Flux lumineux (lm)          | 2266                  | Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz     |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 113                   | Détection        | Micro-ondes en option     |
| IP                          | IP65                  | Maintien du flux | L80B20 > 50 000H (Ta 25°) |
| IK                          | IK10                  | Type de montage  | Saillie / Applique        |
| Température de couleur      | 3000K / 4000K / 5000K | Matériaux        | Polycarbonate             |
| Classe électrique           | Classe II             | Dimensions       | Øext.290; h94 mm          |
| IRC                         | >80                   |                  |                           |

## Dimensions



## Détails du luminaire



## Tableau de commande

| NC      | CCT                     | Gradation             | Options montage     | Option couleur |
|---------|-------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| DANA 20 | 3000K<br>4000K<br>5000K | Non gradable<br>1-10V | Saillie<br>Applique | Noir<br>Blanc  |

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)