

Type de pose

**DANA**

Hublot anti-vandalisme

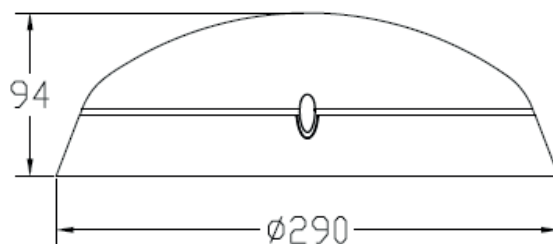
DANA 12

Le hublot anti-vandalisme DANA en 12W 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)	12	Gradation	Non gradable / 1-10V
Flux lumineux (lm)	1236	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	103	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 12	3000K 4000K 5000K	Non gradable 1-10V	Saillie Applique	Noir 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 ± 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)