

Type de pose



DANA

Hublot anti-vandalisme

La gamme anti-vandale DANA 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.

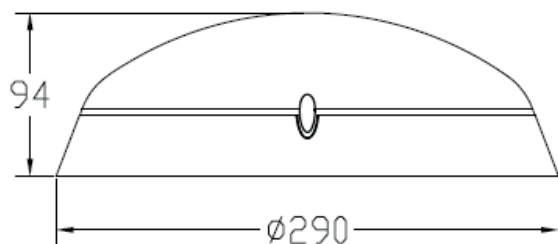
Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
DANA 12	12	1236	103	Øext.290; h94 mm
DANA 18	18	1854	103	Øext.290; h94 mm
DANA 20	20	2266	113	Øext.290; h94 mm

Données techniques

IP	IP65
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>80
Gradation	Non gradable / 1-10V
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Détection	Micro-ondes en option
Maintien du flux	L80B20 > 50 000h (Ta 25°)
Type de montage	Saillie / Applique
Matériaux	Polycarbonate

Dimensions



Détails du luminaire



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
DANA	12	3000K	Non gradable 1-10V	Saillie	Noir
	18	4000K		Applique	Blanc
	20	5000K			

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)

REV0121