



Type de pose



## DUMO

### Hublot anti-vandalisme

La gamme anti-vandale DUMO en polycarbonate possède une résistance aux chocs élevée grâce à son IK10. Avec son système de visserie antivandalisme le luminaire ne pourra pas s'ouvrir facilement une fois fixé sans pour autant compromettre les opérations de maintenance. Nombreuses options de gradation et de détection disponibles. Détection par micro-ondes et détection par micro-ondes + fonction maître / esclave (liaison RF entre les luminaires).

### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>DUMO 18</b>	18	1650	92	Øext.290; h103mm
<b>DUMO 28</b>	28	2400	86	Øext.350; h105mm

### Données techniques

IP	IP65
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5700K
Classe électrique	Classe II
IRC	>80
Gradation	Non gradable
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Driver	Haute qualité par Hytronik
Type de montage	Saillie / Applique
Matériaux	Polycarbonate

## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
DUMO	18 28	3000K 4000K 5700K	Non gradable	Saillie Applique

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)

REV0121