



Type de pose



DUMO

Hublot anti-vandalisme

DUMO 18

Le hublot antivandalisme DUMO en 18W 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).

Données techniques

Puissance (W)	18	Gradation	Non gradable
Flux lumineux (lm)	1650	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	92	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP65	Driver	Haute qualité par Hytronik
IK	IK10	Type de montage	Saillie / Applique
Température de couleur	3000K / 4000K / 5700K	Matériaux	Polycarbonate
Classe électrique	Classe II	Dimensions	Øext.290; h103mm
IRC	>80		

Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
DUMO 18	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 ± 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)