



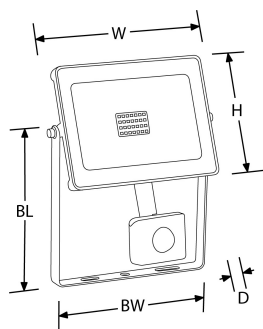
Description:

Quazar[™] Projecteur Extérieur LED 20W 180-240V IP65

Le QuaZarPIR[™] incorpore la fonction de détection de mouvement au corps mince et populaire du QuaZar[™]. Equipé d'un capteur infrarouge déporté a été spécialement conçu pour aider à réduire le déclenchement intempestif. La position et les fonctions peuvent être entièrement ajustées pour convenir à n'importe quelle application. Idéal pour les applications domestiques et commerciales, le QuaZarPIR[™] est idéal pour l'éclairage de sécurité tout en réduisant les coûts énergétiques.

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
EN-FLH20PBLK/30	20	1800	3000	120	PIR	Noir
EN-FLH20PBLK/40	20	1800	4000	120	PIR	Noir
EN-FLH20PW/30	20	1800	3000	120	PIR	Blanc
EN-FLH20PW/40	20	1800	4000	120	PIR	Blanc

Schéma



Courbe polaire

Couleur



Black

White

Caractéristiques & Avantages

- Projecteur LED IP65 avec design ultra-fin et capteur infrarouge réglable
- Détection infrarouge jusqu'à 10m de portée et 120° de rayon
- Sensibilité à la lumière, rayon de détection et temporisation réglables
- Disponible en finition noir et blanc
- Précâblé avec 800mm de câble
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- Garantie 3 ans

Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	28
Type de tension d'entrée:	180~265V AC	Facteur de puissance:	0.8
Fréquence:	50/60HZ	Température min:	-30
Température max:	40°C	Réglage positionnel:	Orientable
Distribution lumineuse:	Direct	W (mm):	168
H (mm):	129	Indice IP:	IP65
Indice IK:	IK08	Composition:	Aluminium, verre
Culot:	Aucun	SDCM:	6
Dépréciation lumineuse :	L70	Durée de vie à L70 (h) :	25.000

Certificat:



Garantie:

Ce produit est garanti pendant 3 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.