



Fiche technique NAULOT NAU20-006

Hublot NAULOT 290mm Blanc 4000K 20W Asymétrique Détecteur communiquant présence et luminosité HF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2121lm		
Puissance	20W		
Efficacité lumineuse	106lm/W		
Température de couleur	4000K		
Optique	Asymétrique		
Driver inclus	oui		
Gestion de driver	Détecteur commu- niquant présence et luminosité HF		
UGR	1		
IRC	80		
Macadam	<4		
Tension	220-240V~ 50/60Hz		
Garantie	5 ans		

Fournis avec vis antivandale détecteur HF avec préavis d'extinction







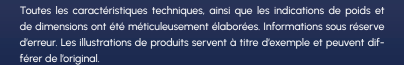






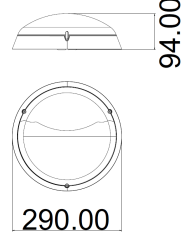






Données mécaniques

Dimension	290x290x94mm
Percement	1
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	Polycarbonate
Couleur du boitier	Blanc
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	1
Type de montage	SAILLIE
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1

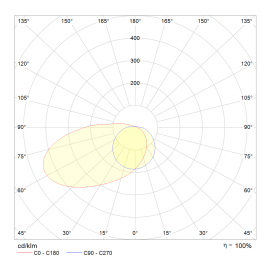


Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Caractéristiques électriques

Gestion	DETECTION
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défault	
Connectique secteur	Bornier /
Facteur de puissance	1
THD	<20%
Ripple	1
Tension d'isolement (entre L – N)	1
tension d'isolement (entre L/N – T)	1
Surtension côté sortie (réf: T)	1



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65			
Protection contre les chocs mécaniques	IK10			
CEE	BAR-EQ-110			
Essai au fil incandescent	850°C			
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	65000H L80B20			
Température de stockage	1			
Température d'usage	-20°C +40°C			

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	293x108x293mm
Poids net (carton)	0,9Kg
Code barre produit (EAN)	3665207072426

Dimensionnement disjoncteur

			•				
B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
1	/	/	/	/	/	/	1

Détection

Type de détecteur

Fonction proposé

Mode de parramétrage

Montage

Accessoires compatibles

Photo Références Désignation Courant par défault