## Fiche d'information sur le produit

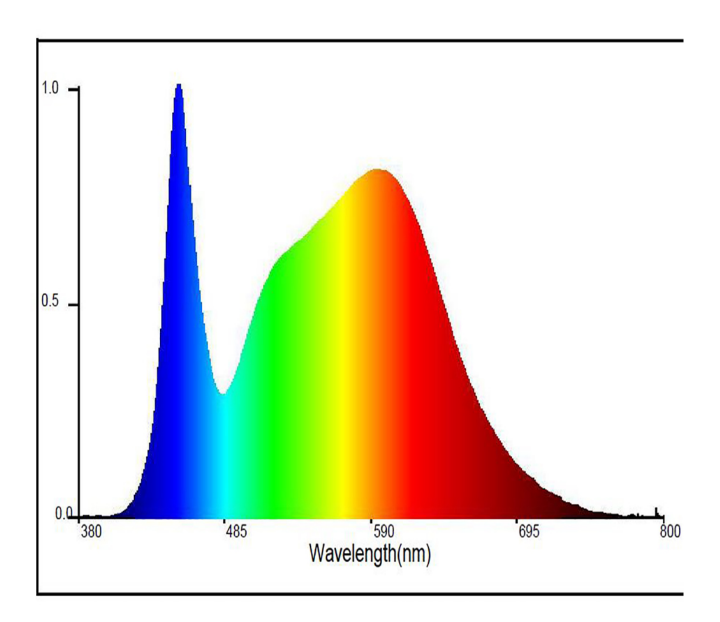
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. ALUMINOR Luminaires						
Adresse du fournisseur: Commercial, 852 CD 15, 06390 CONTES, FR						
Référence du modèle: ORBIT-LED						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	LED					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non			
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-			
Source lumineuse à luminance élevée:	Non					
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	7	Classe d'efficacité énergétique	G			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	642 sur Cône large (120)°	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	3 000 ou 4 000 ou 5 000			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	7,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	85			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	150	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	5	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	2	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,361		
			matiques (x et y)	0,358		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		11	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				

a)<sub>'-'</sub> : sans objet;

b)<sub>'-'</sub> : sans objet;



## Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 796892 https://eprel.ec.europa.eu/qr/796892

Fournisseur: ETABLISSEMENTS ALUMINOR (Importateur) Site web: www.aluminor.fr

Service après-vente:

Nom: Commercial Site web: www.aluminor.fr

Courriel: contact@aluminor.fr Téléphone: 33 (0)4 93 91 60 10

Adresse: 852 CD 15 06390 CONTES

France