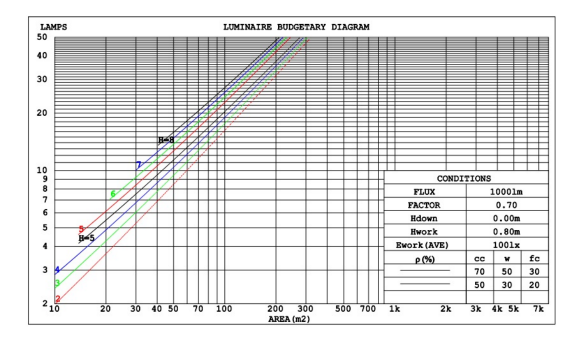
Fiche d'information sur le produit

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. ANTIDARK Adresse du fournisseur: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK Référence du modèle: 2-215-05-10 											
						Type de source lumineuse:					
						Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS		
						Type de culot de la source lumineuse	LED				
(ou d'autre interface électrique)											
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non								
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-								
Source lumineuse à luminance élevée:	Non										
Protection anti-éblouissement:	Oui	Utilisation avec un variateur:	Oui								
	Paramètres du	produit									
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur								
Paramètres généraux du produit:											
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	9	Classe d'efficacité énergétique	F								
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	726 sur Cône étroit (90)°	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	2 700								
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	8,9	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00								
Puissance en mode veille (P _{net}), 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	90								

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	105	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	10	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni	Profondeur	10	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)						
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,500		
			matiques (x et y)	0,500		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	1 485	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	32		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	90	Facteur de survie	1,00		
lumineux	servation du flux	1,00				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	1,00	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3		
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du par	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4		

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 04/11/2019



Numéro d'enregistrement EPREL: 910927 https://eprel.ec.europa.eu/qr/910927

Fournisseur: Antidark Aps (Fabricant) Site web: www.antidark.dk

Service après-vente:

Nom: Antidark Aps Site web:

Courriel: tj@scanstudio.dk

Téléphone: +4540187474

Adresse: damgårdvej 2 5500 Middelfart Danemark