Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. ANTIDARK						
Adresse du fournisseur: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK						
Référence du modèle: 2-260-61-						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	Integrated					
(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:	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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	7	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	566 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	3 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	7,0	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	35	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	95	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	35	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,430		
			matiques (x et y)	0,398		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumineuse de crête (cd)		651	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	36		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		78	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				

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

2-260-61-1

Product Mark

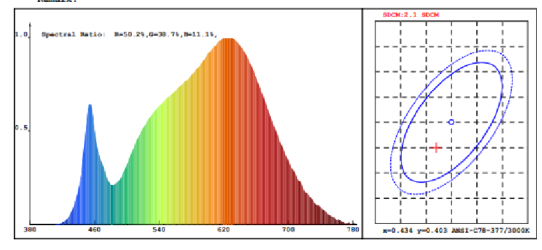
Product Type :2-260-61-1 Temperature :admin'C

Operator :admin

Remark:

Manufacturer : BMMQ Humidity : 65%

Test Date :2020-07-10 12:02:33



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4308 y=0.3980 u=0.2492 v=0.3454 duv=-0.0016

CCT: 3056K Dominant Wave.:583.2nm Purity:48.8%

Rendering Index:Ra= 92.5

Photo Parameters

Flux:584.471m Effi.:82.41m/W Radiant:1882.7mW Iv:0.0mcd

Ele. Parameters

Lamp Parameters

Voltage:U=27.877V Current:I=0.0000A Power:P=0.00W

Power Factor:PF=1.000 Efficacy:0.01m/W

Modèle mis sur le marché de l'Union du 21/01/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 1517734 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

17734

Fournisseur: Antidark Aps (Importateur) 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