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						
Référence du modèle: 2-260-51-						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	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	9	Classe d'efficacité	F			
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique				
rondie à l'entier supérieur le plus proche						
Flux lumineux utile (фuse), avec	729 sur Cône	Température de	3 000			
indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	étroit (90)°	couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être ré-	3 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	9,0	glées 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	48	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	90	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	48	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,436		
			matiques (x et y)	0,402		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumin (cd)	euse de crête	921	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'i des couleurs	ndice de rendu	78	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				

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

2-260-51-1-3537

Manufacturer : BMMQ

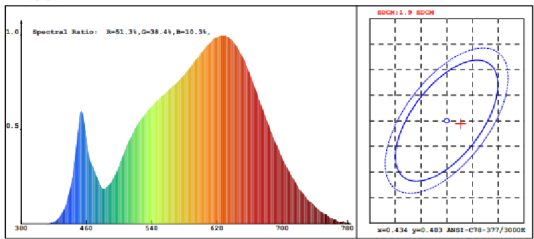
Humidity :65%

Product Mark

Product Type :2-260-51-1-3537 Temperature :admin'C

Operator :admin Test Date :2020-06-26 16:19:22

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4365 y=0.4024 u=0.2510 v=0.3471 duv=-0.0006

CCT: 2993K Dominant Wave.:583.1nm Purity:51.8%

Rendering Index:Ra= 92.1

R1 =93 R2 =95 R3 =94 R4 =92 R5 =92 R6 =92 R7 =94 R8 =85 R9 =66 R10=85 R11=92 R12=74 R13=93 R14=96 R15=90

Photo Parameters

Flux:738.86lm Effi.:81.2lm/W Radiant:2393.3mW Iv:0.0mod

Ele. Parameters

Lamp Parameters

Voltage:U=27.881V Current:I=0.0000A Power:P=0.00W

Model placed on the Union market from 20/01/2020



EPREL registration number: 1517692 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

17692

Supplier: Antidark Aps (Importer) Website: www.antidark.dk

Customer care service:

Name: Antidark Aps Website:

Email: tj@scanstudio.dk Phone: +4540187474

Address:

damgårdvej 2 5500 Middelfart Danemark