

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: 2-624-150-

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	Integrated LED		
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	25	Classe d'efficacité énergétique	E
Flux lumineux utile (f _{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	3 000 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	25,0	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	80	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	1 500		
	Profondeur	23		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,440 0,403
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)		976	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	113
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		68	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		

a) : sans objet;

b) : sans objet;

Spectrum Test Report

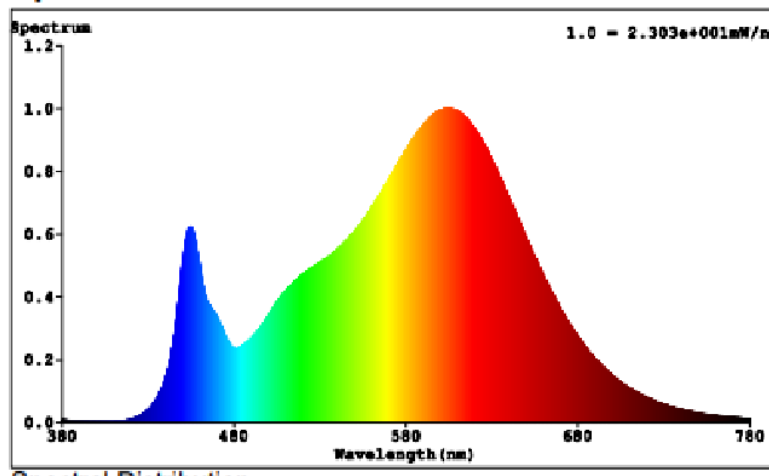
Sample :
Specification : 1.5米
Sample No. : 2
Manufacturer :

Date : 2024-01-05
Sam. Status :
Instrument : HaasSuite(EVERFINE
Test by : XIAOXIN
Assessor : damin

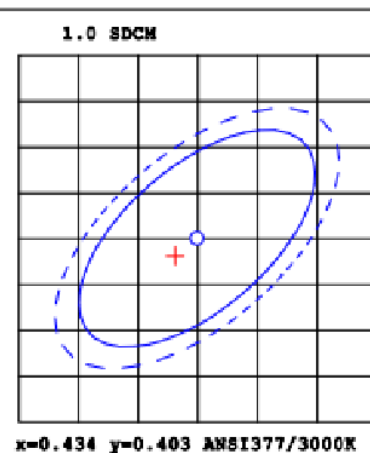
Test Condition

Temprature : 25.3Deg
WL Range : 380nm-780nm
Test Mode : Fast Test

RH : 65.0%
IP : 52653 (80%)
T : 253 ms
Sensitivity : High

Spectrum

Spectral Distribution



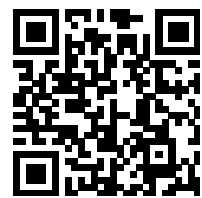
CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4319 y = 0.4011 u' = 0.2486 v' = 0.5195 (duv=-4.89e-04)

CCT= 3062K Prcp WL: Ld=582.7nm Purity=50.0%

Modèle mis sur le marché de l'Union du 12/11/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2192983

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2192983>

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