

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: 2-237-32-2

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 | | |
| 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:

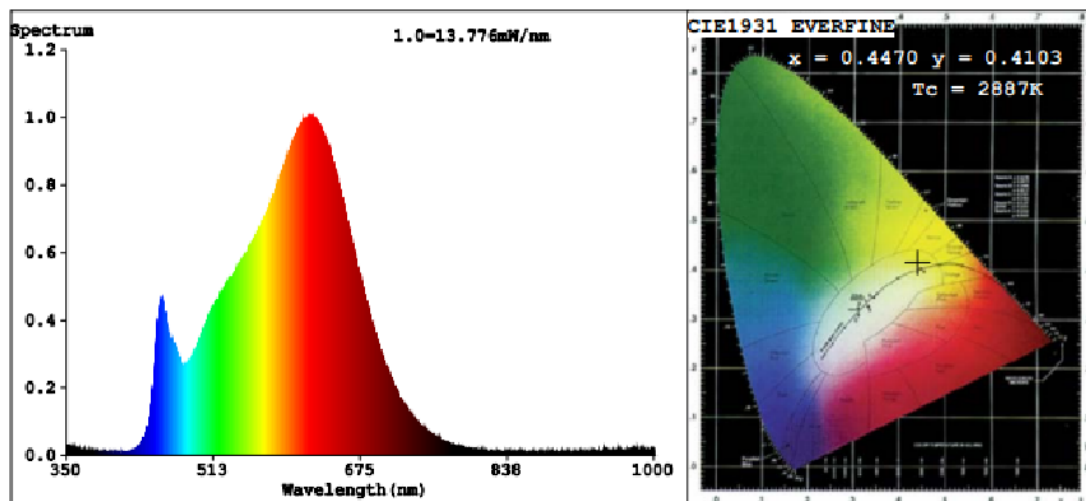
| | | | |
|--|---------------------------|--|-------|
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche | 15 | Classe d'efficacité énergétique | G |
| Flux lumineux utile (fuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 815 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 | 14,6 | 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 | 90 |

| | | | | |
|--|----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| | | | 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 Largeur Profondeur | 62 252 62 | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | Voir l'image de la page précédente |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - | |
| | | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,447 0,410 | |
| Paramètres pour les sources lumineuses dirigées: | | | | |
| Intensité lumineuse de crête (cd) | 158 | 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 | | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED: | | | | |
| Facteur de déphasage ($\cos \phi_1$) | 1,00 | Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam | 3 | |
| Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière | - ^{b)} | Si oui, déclaration relative au remplacement (W) | - | |
| Mesure du papillotement (Pst LM) | 1,0 | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 | |

a)⁻ : sans objet;

b)⁻ : sans objet;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4470$ $y=0.4103$ $u'=0.2544$ $v'=0.5253$

$T_c=2887K$ ($D_{uv}=0.0012$) Dominant WL:Ld = 582.9nm Purity=57.3%

Red Ratio: R=26.7% Peak WL:Lp=617.1nm HWL:Lhd=150.5nm

Render Index: Ra=92.6

| | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| R1 = 93 | R2 = 98 | R3 = 98 | R4 = 92 | R5 = 93 | R6 = 97 | R7 = 90 | |
| R8 = 80 | R9 = 57 | R10=95 | R11=93 | R12=81 | R13=95 | R14=100 | R15=88 |

Photo Parameters:

Flux = 660.6 lm Eff. : 45.25 lm/W Fe = 2.277 W

Electrical parameters:

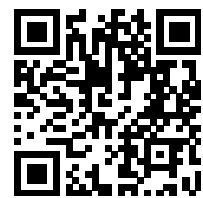
V = 29.20 V I = 0.4999 A P = 14.60 W PF = 1.000

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 60 ms Ip = 51294 (78t)

| | |
|----------------------|-------------------|
| Model: | Number:2-237-32-2 |
| Tester:Ricon | Date:2022-06-25 |
| Temperature:25.3Deg | Humidity:65.0% |
| Manufactory:ANTIDARK | Remarks: |

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/02/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1332305

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/13
32305](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1332305)

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