## Fiche d'information sur le produit

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

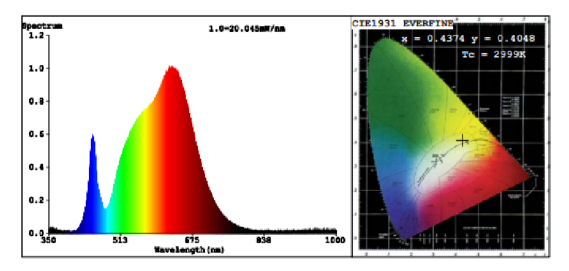
| énergétique des sources lumineuses   |                                |  |        |  |  |
|--|--------------------------------|--|--------|--|--|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale. ANTIDARK   |                                |  |        |  |  |
| Adresse du fournisseur: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK   |                                |  |        |  |  |
| Référence du modèle: 2-313-01-1  |                                |  |        |  |  |
| Type de source lumineuse:  |                                |  |        |  |  |
| Technologie d'éclairage utilisée:  | LED                            | Non-dirigée ou dirigée:  | DLS    |  |  |
| Type de culot de la source lumi-<br>neuse  | integrated                     |  |        |  |  |
| (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<br>mode marche (kWh/1000 h), ar-<br>rondie à l'entier supérieur le<br>plus proche  | 12                             | Classe d'efficacité<br>énergétique   | E      |  |  |
| 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) | 1 144 sur Cône<br>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<br>«marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W  | 11,8                           | Puissance en mode<br>veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée<br>en W et arrondie à la<br>deuxième décimale   | 0,00   |  |  |
| Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ),<br>pour SLC, exprimée en W et ar-<br>rondie à la deuxième décimale                                   | -                              | Indice de rendu<br>des couleurs, arron-<br>di à l'entier le plus<br>proche, ou la plage  | 90     |  |  |

|  |   |       | de valeurs d'IRC qui<br>peuvent être réglées  |                    |  |  |
|--|---|-------|---|--------------------|--|--|
| Dimensions   | Hauteur   | 113   | Distribution de la  | Voir l'image de la |  |  |
| extérieures en   | Largeur   | 60    | puissance spectrale   | page précédente    |  |  |
| mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans | Profondeur  | 60    | dans la plage de 250<br>nm à 800 nm, à<br>pleine charge                               |                    |  |  |
| fonction<br>d'éclairage (le<br>cas échéant)  |   |       |   |                    |  |  |
| Déclaration de valente <sup>a)</sup>   | puissance équi-   | -     | Si oui, puissance équivalente (W)   | -                  |  |  |
|  |   |       | Coordonnées chro-   | 0,437              |  |  |
|  |   |       | matiques (x et y)   | 0,404              |  |  |
| Paramètres pou   | Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  |       |   |                    |  |  |
| Intensité lumir<br>(cd)  | neuse de crête  | 2 001 | 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<br>des couleurs   | indice de rendu   | 90    | Facteur de survie   | 1,00               |  |  |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |   | 0,96  |   |                    |  |  |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:                                      |   |       |   |                    |  |  |
| Facteur de déph  | nasage (cos φ1)   | 1,00  | Constance des cou-<br>leurs dans les el-<br>lipses de MacAdam                         | 3                  |  |  |
| mineuse LED source lumineu   | 'une source lu-<br>remplace une<br>ise fluorescente<br>égré d'une puis-<br>particulière | _b)   | Si oui, déclaration<br>relative au rempla-<br>cement (W)                              | -                  |  |  |
| Mesure du papillotement (Pst LM)   |   | 1,0   | Mesure de l'ef-<br>fet stroboscopique<br>(SVM)  | 0,4                |  |  |

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



## Spectrum Test Report



## Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4374 y=0.4048/u'=0.2505 v'=0.5217

Tc=2999K(Duv=0.0002) Dominant WL:Ld =582.8nm Purity=52.8%

Red Ratio:R=25.6% Peak WL:Lp=624.0nm HWL:Lhd=166.8nm

Render Index:Ra=91.0

R1 -92 R2 -92 R3 -90 R4 -92 R5 -90 R6 -89 R7 -94

R8 -88 R9 -69 R10-80 R11-92 R12-73 R13-92 R14-93 R15-91

Photo Parameters:

Flux = 992.8 lm Eff. : 82.85 lm/W Fe = 3.544 W

Electrical parameters:

V = 34.24 V I = 0.3500 A P = 11.98 W PF = 1.000

Model placed on the Union market from 15/10/2021



**EPREL registration number:** 959711 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/959711">https://eprel.ec.europa.eu/qr/959711</a>

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