

# 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:** 2-260-60-

**Type de source lumineuse:**

|   |            |                                   |     |
|---|------------|-----------------------------------|-----|
| Technologie d'éclairage utilisée:   | LED        | Non-dirigée ou dirigée:           | DLS |
| Type de culot de la source lumineuse<br>(ou d'autre interface électrique) | Integrated |                                   |     |
| 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  | G     |
| Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 525 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 | 2 700 |
| 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 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    | 35 | 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    | 95 |  |                                    |
|  | Profondeur | 35 |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | -  | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |            |    | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,457<br>0,404                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>  |            |    |  |                                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  | 584        |    | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés    | 36                                 |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |    |  |                                    |
| 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;

## 2-260-60-1

**Product Mark**

Product Type :2-260-60-1

Manufacturer :BMMQ

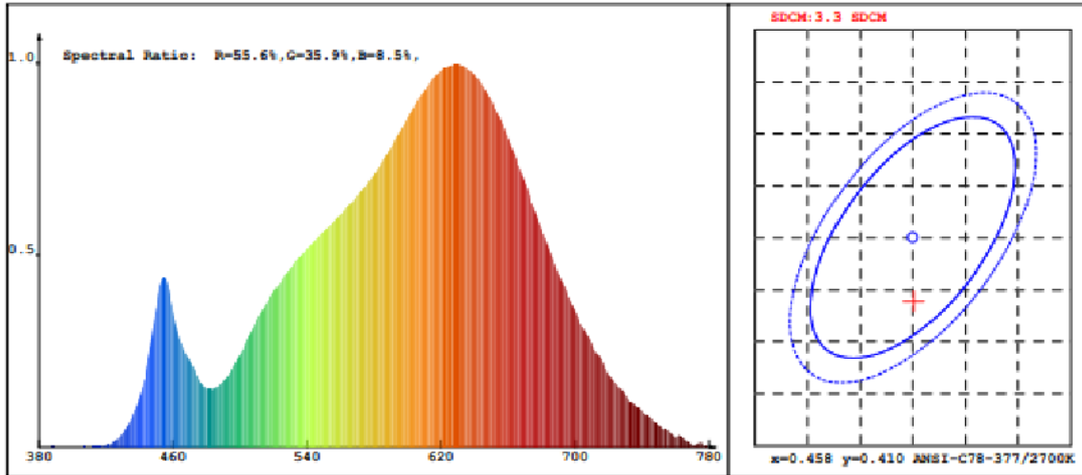
Temperature :admin'C

Humidity :65%

Operator :admin

Test Date :2020-07-10 13:42:29

Remark:



**Chroma Parameters**

Chro.Coord.:x=0.4579 y=0.4040 u=0.2642 v=0.3497 duv=-0.0023

CCT: 2676K Dominant Wave.:585.1nm Purity:58.7%

Flux RGB Ratio:R=26.8%,G=71.8%,B=1.5% Peak Wave:628.7nm Half Width:149.3nm

**Rendering Index:Ra= 92.9**

|        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R1 =94 | R2 =96 | R3 =96 | R4 =93 | R5 =93 | R6 =95 | R7 =92 | R8 =84 |
| R9 =66 | R10=89 | R11=93 | R12=80 | R13=94 | R14=97 | R15=91 |        |

**Photo Parameters**

Flux:531.69lm      Effi.:75.0lm/W      Radiant:1785.9mW      Iv:0.0mcd

**Ele. Parameters**

Voltage:U=229.100V

Current:I=0.0330A

Power:P=7.09W

Power Factor:PF=0.931

**Lamp Parameters**

Voltage:U=27.926V

Current:I=0.0000A

Power:P=0.00W

Modèle mis sur le marché de l'Union du 20/01/2020



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1517703

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1517703>

**Fournisseur:** Antidark Aps (Importateur)

**Site web:** [www.antidark.dk](http://www.antidark.dk)

**Service après-vente:**

**Nom:** Antidark Aps

**Site web:**

**Courriel:** [tj@scanstudio.dk](mailto:tj@scanstudio.dk)

**Téléphone:** +4540187474

**Adresse:**

damgårdvej 2  
5500 Middelfart  
Danemark