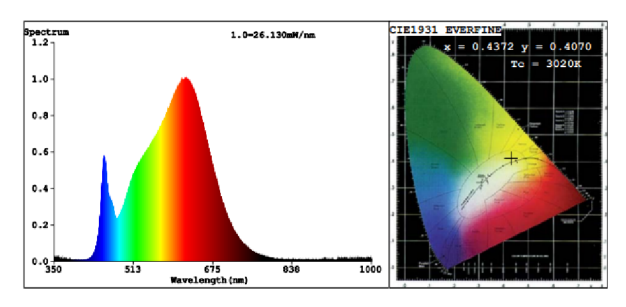
Fiche d'information sur le produit

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: 2-512-02-2					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS		
Type de culot de la source lumi- neuse	LED				
(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 mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	15	Classe d'efficacité énergétique	Е		
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)	1 378 sur Cône large (120)°	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	14,4	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	80	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	260	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni	Profondeur	260	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)						
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,437		
			matiques (x et y)	0,407		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	484	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'i des couleurs	indice de rendu	55	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- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3		
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du papillotement (Pst LM)		1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4		

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



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4372 y=0.4070/u'=0.2495 v'=0.5226 Tc=3020K(Duv=0.0011) Dominant WL:Ld =582.3nm Purity=53.4%

Red Ratio:R=25.6% Peak WL:Lp=621.4nm HWL:Lhd=159.3nm

Render Index:Ra=92.1

R1 =92 R2 =96 R3 =99 R4 =92 R5 =92 R6 =95 R7 =92

R8 =80 R9 =55 R10=90 R11=93 R12=77 R13=93 R14=99 R15=88

Photo Parameters:

Flux = 1309 lm Eff. : 92.07 lm/W Fe = 4.456 W

Electrical parameters:

V = 28.45 V I = 0.4999 A P = 14.22 W PF = 1.000

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 32 ms Ip = 52338 (80%)

Modèle mis sur le marché de l'Union du 04/11/2019



Numéro d'enregistrement EPREL: 916280 https://eprel.ec.europa.eu/qr/916280

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