## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: ANTIDARK  Indirizzo del fornitore: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK  Identificativo del modello: 2-260-315-1													
							Tipo di sorgente luminosa:						
							Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
							Tipo di attacco della sorgente luminosa	Integrated LED					
(o altra interfaccia elettrica)													
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No										
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-										
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No												
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	Sì										
	Parametri del p	rodotto											
Parametro	Valore	Parametro	Valore										
Parametri generali del prodotto:													
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	9	Classe di efficienza energetica	F										
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	802 in Cono stretto (90°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 700										
Potenza in modo acceso (Pon), espressa in W	8,7	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00										
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90										

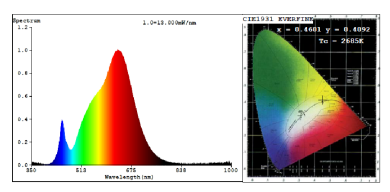
			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	205	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	42	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	42	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,460		
			che (x, y)	0,409		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	2 289	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	113		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	75	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)<sub>'-'</sub> : non applicabile;



## Spectrum Test Report



## Color Parameters:

Tc=2685K(Duv=-0.0006) Dominant WL:Ld =584.5nm Purity=60.9% Red Ratio:R=28.4% Peak WL:Lp=630.9nm HWL:Lhd=152.9nm

Render Index:Ra=93.6

## Photo Parameters:

Flux = 569.4 lm Eff. : 53.40 lm/W Fe = 2.139 W

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 02/04/2024



Numero di registrazione EPREL: 1976010 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

76010

Fornitore: Antidark Aps (Importatore) Sito web: www.antidark.dk

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Antidark Aps Sito web:

E-mail: tj@scanstudio.dk Telefono: +4540187474

Indirizzo: damgårdvej 2 5500 Middelfart Danimarca