# Scheda informativa del prodotto

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

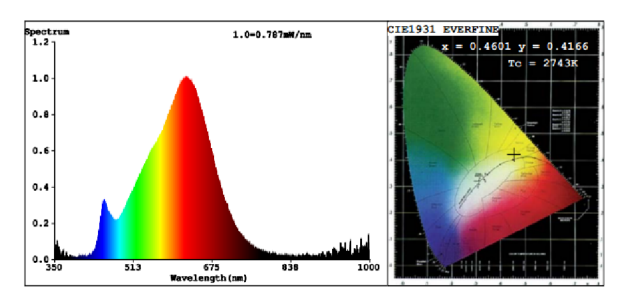
l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: ANTIDARK						
Indirizzo del fornitore: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK						
Identificativo del modello: 2-272-0						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	integrated					
(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 prodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	2	Classe di efficienza energetica	F			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	125 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 (P <sub>on</sub> ), espressa in W	1,6	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	75	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	75	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	60	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)	0,416		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	44	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-	90	Fattore di sopravvi- venza	0,96		
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	1,00				

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

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

## Spectrum Test Report



#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4601 y=0.4166/u'=0.2600 v'=0.5296 Tc=2743K(Duv=0.0022) Dominant WL:Ld =583.3nm Purity=63.1%

Red Ratio:R=27.5% Peak WL:Lp=620.4nm HWL:Lhd=149.4nm

Render Index:Ra=91.8

R1 =91 R2 =96 R7 =92 R3 =98 R4 =91 R5 **-**91 R6 =95

R8 =80 R9 =55 R10=89 R11=91 R12=81 R13=92 R14=98 R15=87

### Photo Parameters:

Flux = 36.67 lm Eff. : 23.83 lm/W Fe = 130.5 mW

## Electrical parameters:

V = 3.076 VI = 0.5002 A P = 1.539 W PF = 1.000

LEVEL: OUT WHITE: OUT

Status: Integral T = 729 ms Ip = 35261 (54%)

Model:68 KIT MODULE +AGILE SQ Number: 68 KIT MODULE +AGILE SQ

Tester:Ricon

Date:2023-07-12

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 15/09/2023



Numero di registrazione EPREL: 1683283 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

83283

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