# Scheda informativa del prodotto

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

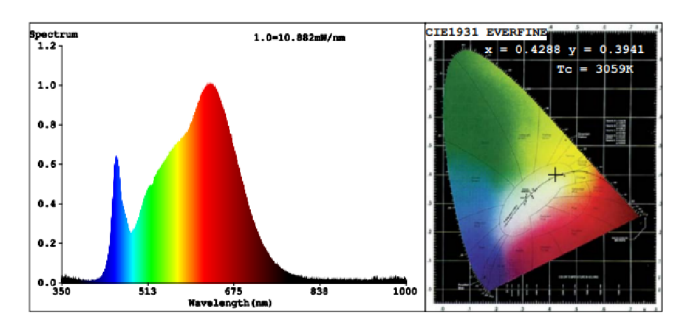
l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: ANTIDARK						
Indirizzo del fornitore: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK						
Identificativo del modello: 2-282-01						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	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 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	8	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)	586 in Sfe- ra (360°)	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	18003000			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	7,4	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	105	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	100	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	100	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-	0,428		
			che (x, y)	0,394		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	67	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	45		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	90	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,96				

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

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

### Spectrum Test Report



#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4288 y=0.3941/u'=0.2496 v'=0.5162

Tc=3059K(Duv=-0.0029) Dominant WL:Ld =583.7nm Purity=47.0%

Red Ratio:R=26.2% Peak WL:Lp=631.2nm HWL:Lhd=168.0nm

Render Index:Ra=96.9

R1 -99 R2 -99 R3 -97 R4 -97 R5 -98 R6 -96 R7 -96

R8 -93 R9 -86 R10-96 R11-97 R12-82 R13-99 R14-97 R15-98

#### Photo Parameters:

Flux = 524.4 lm Eff. : 69.99 lm/W Fe = 1.972 W

## Electrical parameters:

V = 37.46 V I = 0.2000 A P = 7.493 W PF = 1.000

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral T = 79 ms Ip = 51347 (78%)

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 20/06/2023



Numero di registrazione EPREL: 1627676 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

27676

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