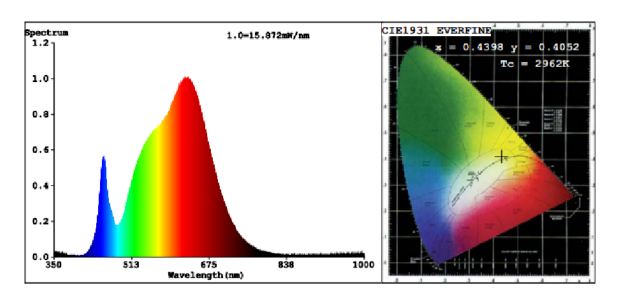
Scheda informativa del prodotto

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: 2-215-27-2						
						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:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No			
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	Sì			
Darametra	Parametri del p	Т	Volore			
Parametro Valore Parametro Valore Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo ac-	12	Classe di efficienza	G			
ceso (kWh/1000 h), arrotonda- to per eccesso all'intero più vi- cino		energetica	-			
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)	818 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	18003000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	11,8	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) 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	80	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	120	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-	Profondità	120	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
minazione, se presenti (mm)						
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,439		
			che (x, y)	0,405		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	1 873	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-	68	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mar flusso luminoso		0,96				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasai	mento (cos φ1)	1,00	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3		
te luminosa LEI una sorgente lu	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sf	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4		

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4398 y=0.4052/u'=0.2519 v'=0.5223

Tc=2962K(Duv=0.0001) Dominant WL:Ld =583.0nm Purity=53.6%

Red Ratio:R=26.0% Peak WL:Lp=626.9nm HWL:Lhd=163.3nm

Render Index:Ra=91.7

R1 =93 R2 =94 R3 =92 R4 =92 R5 =91 R6 =90 R7 =95

R8 =87 R9 =68 R10=82 R11=91 R12=71 R13=93 R14=94 R15=91

Photo Parameters:

Flux = 776.8 lm Eff. : 65.52 lm/W Fe = 2.764 W

Electrical parameters:

V = 33.88 V I = 0.3499 A P = 11.86 W PF = 1.000

LEVEL:OUT WHITE:ANSI 3000K

Status: Integral T = 56 ms Ip = 53493 (82%)

Model:

Tester:Rioon

Temperature:25.3Deg Manufactory:ANTIDARK Date:2021-11-13 Humidity:65.0%

Number: 2-215-27-1

Remarks:

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/08/2019



Numero di registrazione EPREL: 914604 https://eprel.ec.europa.eu/qr/914604

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