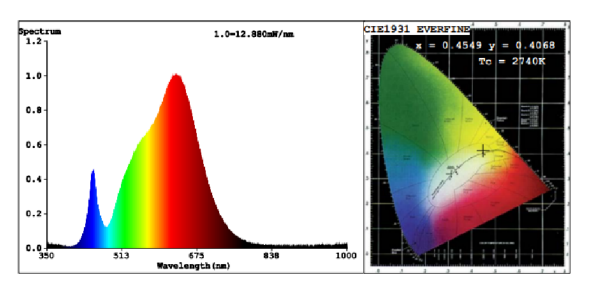
Scheda informativa del prodotto

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: 2-470-01-2											
						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:	MLS	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	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	9	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)	709 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 _{on}), espressa in W	9,0	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	930	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	850	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-	Profondità	850	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
trollo dell'illu-						
minazione, se presenti (mm)						
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,459		
			che (x, y)	0,406		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	1 599	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-	72	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,96				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar	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 sfa	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4		

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



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4549 y=0.4068/u'=0.2610 v'=0.5252

Tc=2740K(Duv=-0.0010) Dominant WL:Ld =584.3nm Purity=58.7%

Red Ratio:R=27.7% Peak WL:Lp=628.3nm HWL:Lhd=155.6nm

Render Index:Ra=91.7

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

R8 -87 R9 -69 R10-83 R11-92 R12-77 R13-93 R14-94 R15-91

Photo Parameters:

Flux = 583.0 lm Eff. : 66.22 lm/W Fe = 2.135 W

Electrical parameters:

V = 17.60 V I = 0.5001 A P = 8.804 W PF = 1.000

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral T = 67 ms Ip = 51552 (79%)

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2020



Numero di registrazione EPREL: 917984 https://eprel.ec.europa.eu/qr/917984

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