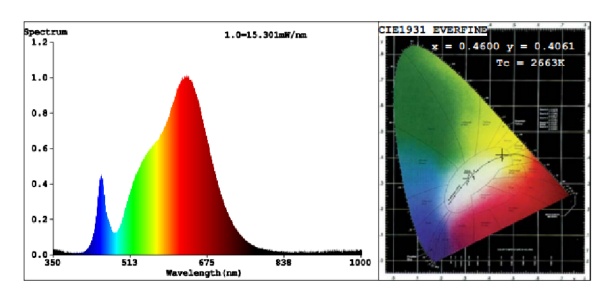
Scheda informativa del prodotto

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: 2-215-33-1						
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 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	12	Classe di efficienza energetica	G			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	776 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	18002700			
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	100	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	60	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	60	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
minazione, se						
presenti (mm)						
	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,460		
			che (x, y)	0,406		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	1 730	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 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=0.4600 y=0.4061/u'=0.2646 v'=0.5256 Tc=2663K(Duv=-0.0017) Dominant WL:Ld =585.0nm Purity=60.0% Red Ratio:R=28.6% Peak WL:Lp=631.5nm HWL:Lhd=152.3nm

Render Index:Ra=92.7

R1 -94 R2 -95 R3 -92 R4 -93 R5 -93 R6 -92 R7 -94

R8 =88 R9 =72 R10=85 R11=93 R12=78 R13=94 R14=94 R15=93

Photo Parameters:

Flux - 665.1 lm Eff. : 53.89 lm/W Fe - 2.477 W

Electrical parameters:

V = 35.23 V I = 0.3504 A P = 12.34 W PF = 1.000

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 28/01/2022



Numero di registrazione EPREL: 1258943 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

58943

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