

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda 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: 2-237-41-2

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	LED		
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 luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	Sì

Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

Parametri generali del prodotto:

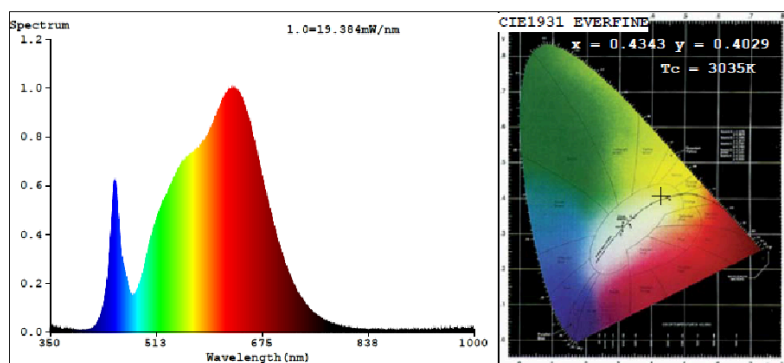
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	12	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	1 153 in Cono stretto (90 °)	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	3 000
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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	212	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	80		
	Profondità	80		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,434 0,402
Parametri per sorgenti luminose direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)		1 502	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'indice di resa cromatica R9		81	Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4343$ $y=0.4029$ $u'=0.2494$ $v'=0.5205$

$T_c=3035K$ ($Duv=-0.0001$) Dominant WL: $L_d = 582.7nm$ Purity=51.3%

Red Ratio: $R=25.5\%$ Peak WL: $L_p=628.3nm$ HWL: $L_{hd}=167.9nm$

Render Index: $Ra=92.1$

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

$R8 = 89$ $R9 = 73$ $R10=83$ $R11=93$ $R12=75$ $R13=93$ $R14=94$ $R15=92$

Photo Parameters:

Flux = 959.0 lm Eff. : 67.52 lm/W $P_e = 3.444$ W

Electrical parameters:

$V = 221.1$ V $I = 0.06721$ A $P = 14.20$ W PF = 0.9558

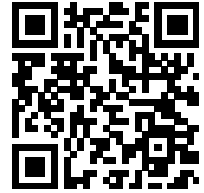
LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral $T = 44$ ms $I_p = 50922$ (78%)

Model: DDMV QHP BT B-12W

Number: DDMV QHP BT B-12W

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 25/01/2024



Numero di registrazione EPREL: 1843460

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1843460>

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