

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: INNOVATECH

Indirizzo del fornitore: Illuminazione, Lavoratori Autobianchi 1, 20832 Desio MB, IT

Identificativo del modello: 2412

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	Strip 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:	No	Regolabile:	Solo con specifici regolatori d'intensità

Parametri del prodotto

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

Parametri generali del prodotto:

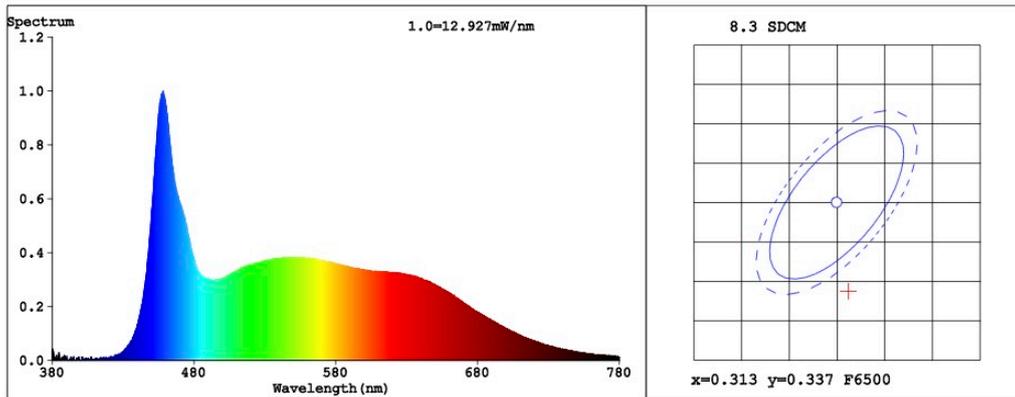
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	338 in Cono ampio (120°)	Temperatura 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	6 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	5,2	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50
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	92

			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	500	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	8		
	Profondità	2		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,310 0,320
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	91		Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,90			

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3142$ $y=0.3258/u'=0.2001$ $v'=0.4668$

CCT=6446K (Duv=0.0008) Dominant WL:Ld =486.5nm Purity=7.0%

Ratio:R=15.6% G=76.8% B=7.6% Peak WL:Lp=458.2nm FWHM=25.4nm

Render Index:Ra=91.6

R1 =95 R2 =96 R3 =95 R4 =85 R5 =91 R6 =93 R7 =88

R8 =89 R9 =91 R10=95 R11=88 R12=64 R13=98 R14=98 R15=92

Photo Parameters:

Flux = 338.4 lm Eff. : 65.05 lm/W Fe = 1.253 W

Electrical parameters:

V = 11.997 V I = 0.4337 A P = 5.203 W PF = 1.000

Status: Integral T = 1427 ms Ip = 51697 (79%)

Model:SW60F008W12-315
Tester:
Temperature:25.3Deg
Manufacturer:

Number:1
Date:2019-06-25
Humidity:65.0%
Remarks:21222-1M

Model placed on the Union market from 01/08/2021



EPREL registration number: 1133298

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1133298>

Supplier: INNOVATECH S.R.L. (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: Illuminazione

Website: www.innovatechsrl.com

Email: info@innovatechsrl.com

Phone: 0362 1542648

Address:

Lavoratori Autobianchi 1
20832 Desio
Italia