

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: KSIX SMART YOUR TECH

Indirizzo del fornitore: ATLANTIS INTERNACIONAL, SL, CROM 53, 08907 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT BARCELONA, ES

Identificativo del modello: BXPLAFLED40

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	Other electric interface		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	Sì		
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	Sì

Parametri del prodotto

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

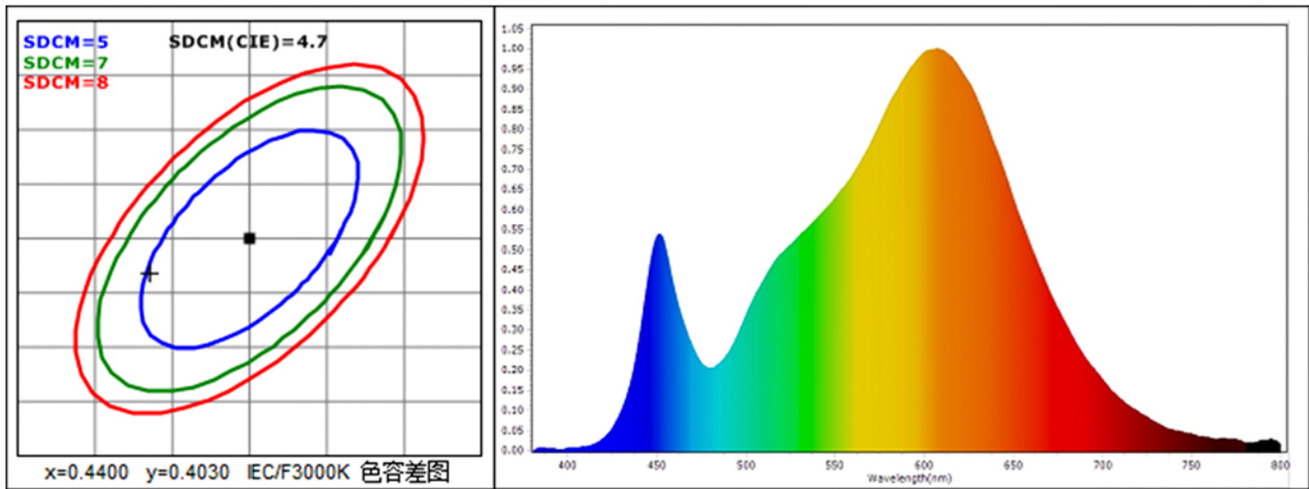
Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	30	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°)	2 220 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	3066...6000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	30,0	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	0,50	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

			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	40	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	40		
	Profondità	70		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	30	
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,431 0,399	
Parametri per sorgenti luminose direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)	30	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	120	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	15	Fattore di sopravvivenza	0,97	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,92			

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;



Model placed on the Union market from 01/02/2022



EPREL registration number: 1115319

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1115319>

Supplier: Atlantis Internacional SL (Importer)

Website: www.atlantistelecom.com

Customer care service:

Name: ATLANTIS INTERNACIONAL, SL

Website: ksixmobile.com/es

Email: info@atlantistelecom.com

Phone: +34 93 336 97 97

Address:

CROM 53

08907 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT

Spagna