

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: EDM PRODUCT

Indirizzo del fornitore: Elektro3 S. Coop. C.L., Pol. Ind. Alba C/Barenys n° 21, 43480 Vilaseca Tarra-gona, ES

Identificativo del modello: 70411

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di-rezionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	connector		
A tensione di rete o non a ten-sione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori va-riabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta lumi-nanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No

Parametri del prodotto

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

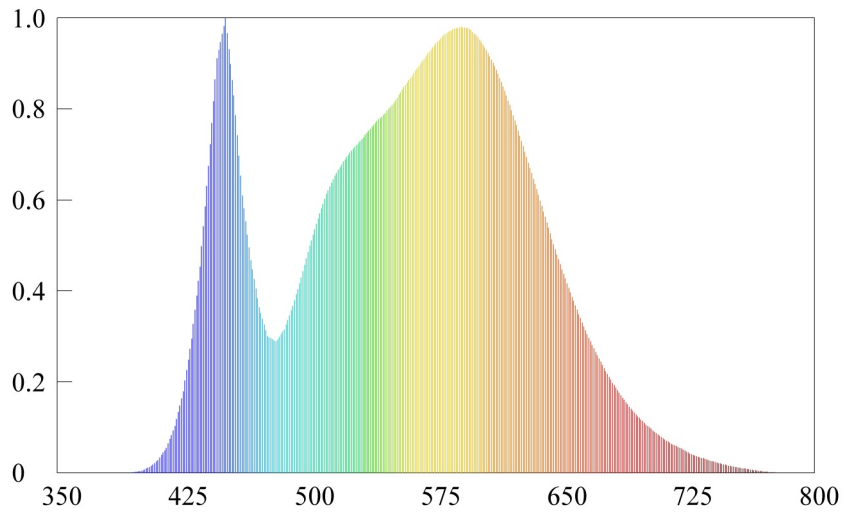
Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo ac-ceso (kWh/1000 h), arrotonda-to per eccesso all'intero più vi-cino	30	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), in-dicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono am-pio (120°) o in un cono stretto (90°)	2 370 in Cono ampio (120°)	Temperatura di co-lore correlata, arro-tondata ai 100 K più vicini, oppure inter-vallo di temperatu-re di colore correlate che è possibile impo-stare, arrotondato ai 100 K più vicini	4 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	30,0	Potenza in mo-do stand-by (P_{sb}), espressa in W e ar-rotolata al secon-do decimale	0,00
Potenza in modo stand-by in re-te (P_{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arro-tondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro-matica 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	29	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	158		
	Profondità	135		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,379 0,381
Parametri per sorgenti luminose direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)		900	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	112
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		0	Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:				
Fattore di sfasamento (cos ϕ 1)		0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza		-(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	1,0

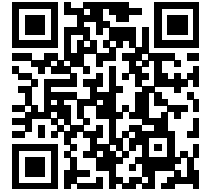
(a): - : non applicabile;

(b): - : non applicabile;



Spectral Distribution

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2021



Numero di registrazione EPREL: 771887

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/771887>

Fornitore: ELEKTRO-3, S.C.C.L. (Importatore)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Elektro3 S. Coop. C.L.

Sito web: www.elektro3.com

E-mail: elektro3@elektro3.com

Telefono: +34977792945

Indirizzo:

Pol. Ind. Alba C/Barenys n° 21

43480 Vilaseca

Spagna