Scheda informativa del prodotto

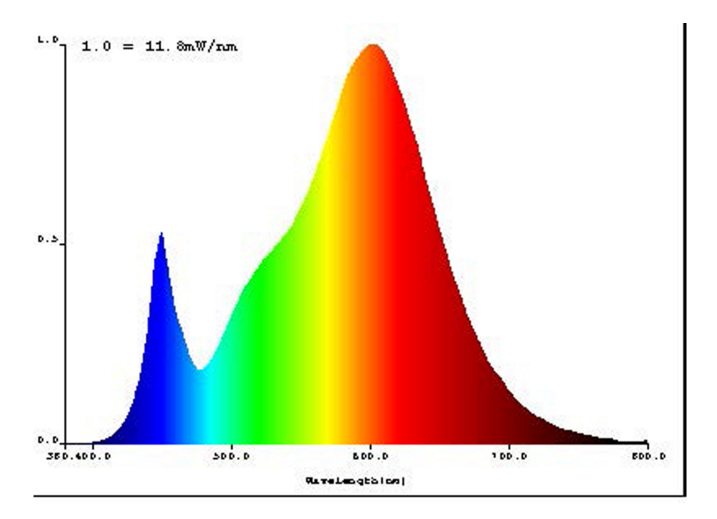
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose Nome o marchio del fornitore: IDEAL LUX Indirizzo del fornitore: IDEAL LUX , Taglio Destro 32, IT Identificativo del modello: 8021696179315													
							Tipo di sorgente luminosa:						
							Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
							Tipo di attacco della sorgente luminosa	MODULE					
(o altra interfaccia elettrica)													
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 luminanza:	No												
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No										
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	E										
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	1 150 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	3 000										
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	12,0	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	<u>-</u>	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80										

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	75	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	90	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- minazione, se presenti (mm)	Profondità	300	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,434		
			che (x, y)	0,403		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	100	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'indic tica R9	e di resa croma-	0	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,95				

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)_{'-'} : non applicabile;



Model placed on the Union market from 11/05/2018 to 12/05/2018



EPREL registration number: 878079 https://eprel.ec.europa.eu/qr/878079

Supplier: Ideal Lux s.r.l. (Importer) **Website:**

Customer care service:

Name: IDEAL LUX Website:

Email: info@ideal-lux.com Phone: +390415790500

Address:

Taglio Destro 32

Italia