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: Rábalux	(
---------------------------------------	---

Indirizzo del fornitore: Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU

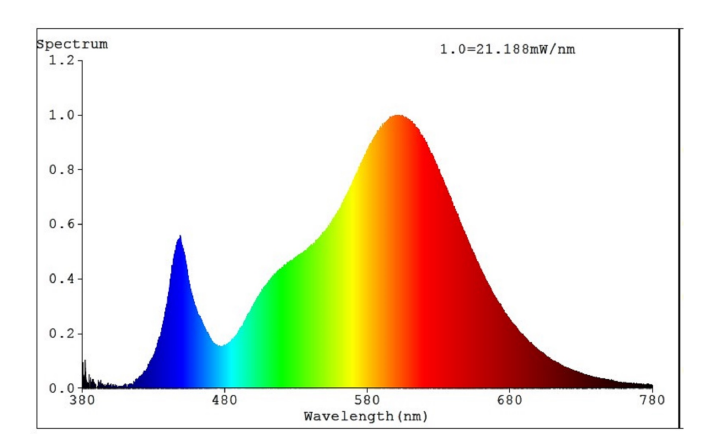
Identificativo del modello: 71107

Tino	Aı.	corgonto	luminosa:
HIDU	uı	JUISCHIE	iuiiiiiusa.

Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	LED				
(o altra interfaccia elettrica)					
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì		
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-		
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No				
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No		
	Parametri del _I	prodotto			
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
	Parametri generali	del prodotto:			
Consumo di energia in modo ac-	12	Classe di efficienza	G		
ceso (kWh/1000 h), arrotonda-		energetica			
to per eccesso all'intero più vi-					
cino					
Flusso luminoso utile (φuse), in-	1 000 in Cono	Temperatura di co-	3 000		
dicando se si riferisce al flusso in	ampio (120°)	lore correlata, arro-			
una sfera (360º), in un cono am-		tondata ai 100 K più			
pio (120º) o in un cono stretto		vicini, oppure inter-			
(90º)		vallo di temperatu- re di colore correlate			
		che è possibile impo-			
		stare, arrotondato ai			
		100 K più vicini			
Potenza in modo acceso (Pon),	12,0	Potenza in mo-	0,00		
espressa in W	,	do stand-by (P _{sb}),	,		
•		espressa in W e ar-			
		rotondata al secon-			
		do decimale			
Potenza in modo stand-by in re-	0,00	Indice di resa cro-	80		
te (P _{net}) per le sorgenti luminose		matica arrotondato			
connesse, espressa in W e arro-		all'intero più vicino,			
tondata al secondo decimale		oppure intervallo di			

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	60	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	280	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	280	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,437
			che (x, y)	0,398
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		-1	Fattore di sopravvi- venza	0,95
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,90		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasamento (cos φ1)		0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- ina determinata	Sì ^(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	60
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/05/2023



Numero di registrazione EPREL: 1400607 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

00607

Fornitore: Rábalux Zrt. (Importatore) Sito web: https://rabalux.hu/kezdo

lap

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt. Sito web: www.rabalux.com

E-mail: quality@rabalux.com Telefono: 0036 96 526 716

Indirizzo: Körtefa 5. 9027 Győr Ungheria