Scheda informativa del prodotto

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

Nome o marchio del for	nitore:	Papuq
------------------------	---------	-------

Indirizzo del fornitore: Contacto, Marie Curie 26, 08635 Sant Esteve de Sesrovires Sant Esteve de

Sesrovires Barcelona, ES

Identificativo del modello: 1053

Tipo di sorgente luminosa:

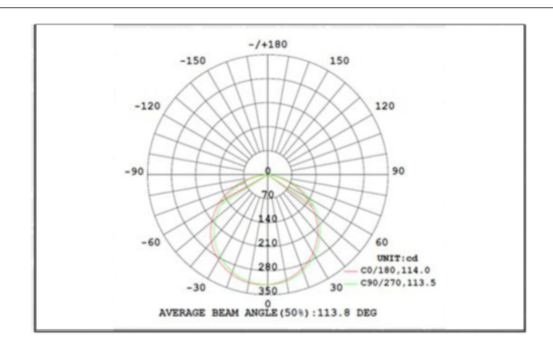
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS	
Tipo di attacco della sorgente luminosa	TIRA LED			
(o altra interfaccia elettrica)				
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No	
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-	
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	Sì			
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	Sì	
Parametri del prodetto				

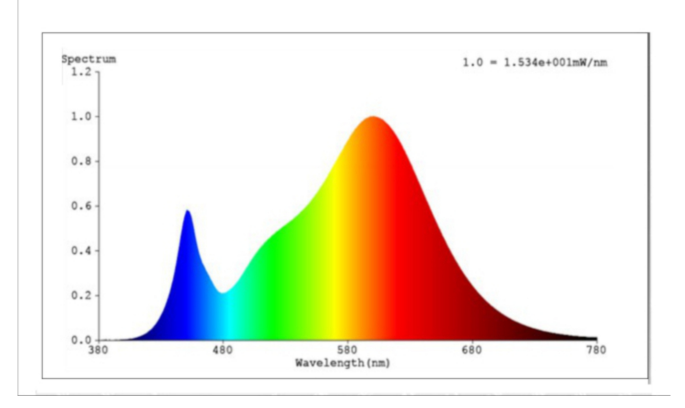
Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Parametri generali del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	48	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)	480 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	30006000		
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	48,0	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	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	132	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	132	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	22	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di valente ^(a)	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,400
			che (x, y)	0,400
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	9	Fattore di sopravvi- venza	0,00
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,00		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,00	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	0
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	0,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0

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





Modello immesso sul mercato dell'Unione da 20/02/2025



Numero di registrazione EPREL: 2269052 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

69052

Fornitore: PAPUQ COMMERCE, SOCIEDAD LIMITADA (I

mportatore)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Contacto Sito web: www.papuq.com

E-mail: papuq@papuq.com Telefono: +34935827273

Indirizzo:

Marie Curie 26

08635 Sant Esteve de Sesrovires

Spagna