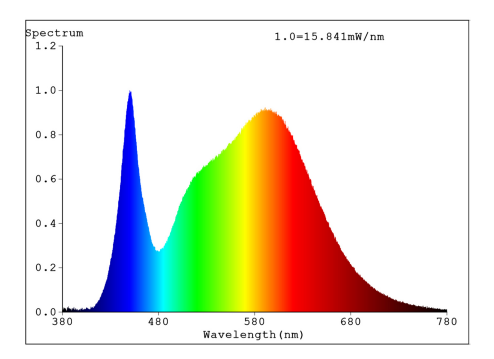
## Scheda informativa del prodotto

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: Ecoman Italia						
Indirizzo del fornitore: R&D, Via di Grotte Portella 6, 00044 Roma Frascati RM, IT						
Identificativo del modello: 8401						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	NA					
(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:	No	Regolabile:	No			
	Parametri del p	Т				
Parametro	Valore Parametri generali (	Parametro	Valore			
Consumo di energia in modo ac-	30	Classe di efficienza	F			
ceso (kWh/1000 h), arrotonda- to per eccesso all'intero più vi- cino	30	energetica	1			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	2 400 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	4 000			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	30,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,01			
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) 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	80			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	192	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	168	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-	Profondità	23	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
trollo dell'illu-						
minazione, se presenti (mm)						
Dichiarazione d valente <sup>(a)</sup>	i potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	1 391		
			Coordinate cromati-	0,386		
			che (x, y)	0,386		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	697	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-	1	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,95				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6		
	D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte-	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0		

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



Model placed on the Union market from 20/11/2023



**EPREL registration number:** 1532321 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

32321

Supplier: Ecoman Italia srl (Manufacturer) Website: www.ecomanitalia.it

**Customer care service:** 

Name: R&D Website: www.ecomanitalia.it

Email: info@ecomanitalia.it Phone: +390694293266

Address:

Via di Grotte Portella 6

00044 Frascati

Italia