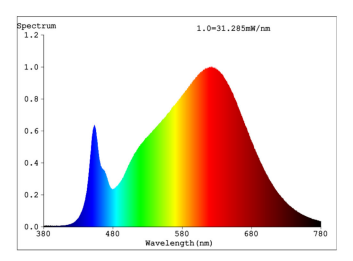
## Scheda informativa del prodotto

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

Nome o marchio del fornitore: PROLUMEN						
Indirizzo del fornitore: PROLUMEN, Kadaka tee 3/3, Tallinn, EE						
Identificativo del modello: 17104						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	WIRE					
(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:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No			
	Parametri del p	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	F			
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	968 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 <sub>on</sub> ), espressa in W	12,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
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	90			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	48	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	250	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-	Profondità	250	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
minazione, se presenti (mm)						
Dichiarazione d valente <sup>(a)</sup>	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,437		
			che (x, y)	0,404		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	308	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-	60	Fattore di sopravvi- venza	-		
Fattore di mar flusso luminoso		-				
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)	<del>-</del>		
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	2,0		

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 10/11/2023.



Numero di registrazione EPREL: 2523451 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2523451

Fornitore: LED HOUSE OÜ (Fabbricante) Sito web: ledhouse.ee

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: PROLUMEN Sito web: prolumen.ee

E-mail: info@prolumen.ee Telefono: (+372) 56 202 303

Indirizzo:

Kadaka tee 3/3

Tallinn Estonia