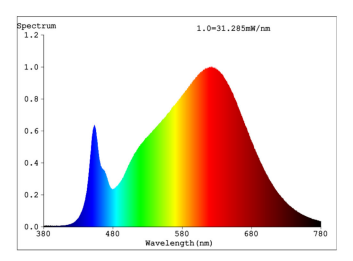
Scheda informativa del prodotto

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

l'etichettatura energetica delle so	orgenti luminose		
Nome o marchio del fornitore:	PROLUMEN		
Indirizzo del fornitore: PROLUM	EN, Kadaka tee 3/3,	Tallinn, EE	
Identificativo del modello: 1558	33		
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	T	
Parametro	Valore	Parametro	Valore
	Parametri generali d	<u>-</u>	_
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	8	Classe di efficienza energetica	F
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°)	650 in Cono stretto (90°)	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	8,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-
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

Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illumininazione, se presenti (mm)	
unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illumininazione, se	ina
mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se	
separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se	
per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se	
lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se	
nazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se	
ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se	
zioni di controllo dell'illuminazione, se	
trollo dell'illu- minazione, se	
minazione, se	
present (initi)	
Dichiarazione di potenza equi Se sì, potenza equi	
valente ^(a) valente (W)	
Coordinate cromati- 0,437	
che (x, y) 0,404	
Parametri per sorgenti luminose direzionali:	
Intensità luminosa di picco (cd) 1 104 Angolo del fascio in 50	
gradi, oppure inter-	
vallo di angoli del fa-	
scio che è possibile	
impostare	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:	
Valore dell'indice di resa croma- 60 Fattore di sopravvi	
tica R9 venza	
Fattore di mantenimento del -	
flusso luminoso	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:	
Fattore di sfasamento (cos φ1) 0,90 Coerenza dei colori 3 in ellissi di MacAdam	
Dichiarazione che una sorgen(b) Se sì, dichiarazione -	
te luminosa LED può sostituire di sostituibilità (W)	
una sorgente luminosa fluore-	
scente senza alimentatore inte-	
grato avente una determinata	
potenza	
Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effetto 2,0	
stroboscopico (SVM)	

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 03/04/2020



Numero di registrazione EPREL: 1259826 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

59826

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