Scheda informativa del prodotto

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

Nome o	marchio del f	ornitore: k	(dln Srl		
_				_	

Indirizzo del fornitore: ufficio tecnico, Viale Francesco Crispi 5, 20121 Milano Milano MI, IT

Identificativo del modello: LED SLING 30 - RO

Tipo di sorgente luminosa:

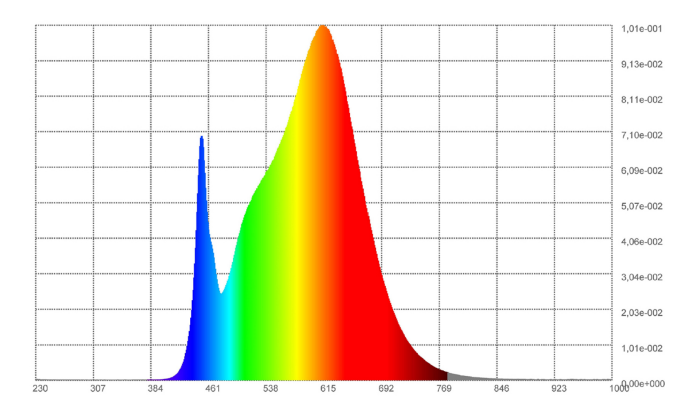
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Cables				
(o altra interfaccia elettrica)					
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No		
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-		
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No				
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì		
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	5	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°)	553 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 _{on}), espressa in W	5,4	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	60	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	60	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	65	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,425		
			che (x, y)	0,392		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	50	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mai flusso luminoso	ntenimento del	0,96				

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 02/12/2023



EPREL registration number: 1884918 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

84918

Supplier: Kdln Srl (Manufacturer) Website:

Customer care service:

Name: ufficio tecnico Website: www.kdln.it

Email: gianella@kdln.it Phone: 0236538950

Address:

Viale Francesco Crispi 5

20121 Milano

Italia