## Scheda informativa del prodotto

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

Nome o marchio d	lel 1	fornitore:	Steine	l GmbH
------------------	-------	------------	--------	--------

Indirizzo del fornitore: Produktmanagement, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz, DE

Identificativo del modello: 4007841092603

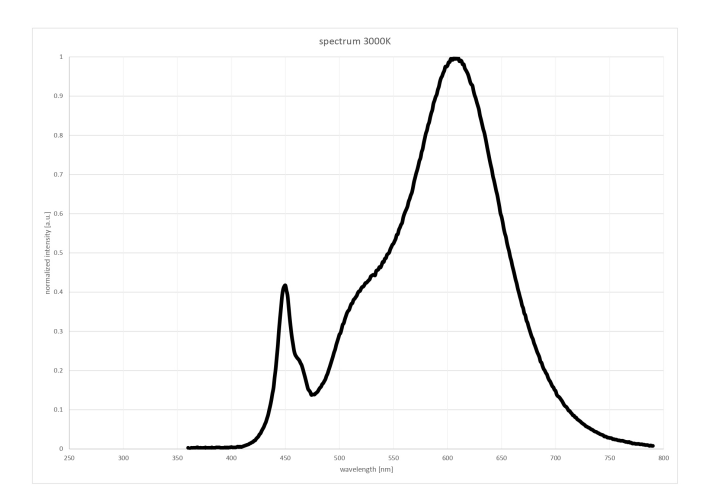
## Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS	
Tipo di attacco della sorgente luminosa	N.A.			
(o altra interfaccia elettrica)				
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì	
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-	
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No			
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No	
Parametri del prodotto				
Parametro	Valore	Parametro	Valore	
	Davamatri sanarali	dal prodatto.	•	

Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Parametri generali del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	21	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)	2 310 in Sfe- ra (360°)	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	21,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50		
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	275	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	210	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	167	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di valente <sup>(a)</sup>	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,440
			che (x, y)	0,403
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	0	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,97		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3
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)	0,9	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,3

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/08/2025



Numero di registrazione EPREL: 2432625 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

32625

Fornitore: Steinel GmbH (Fabbricante) Sito web: www.steinel.de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Produktmanagement Sito web: www.steinel.de

E-mail: info@steinel.de Telefono: 0049 5245 448 0

Indirizzo:

Dieselstraße 80-84

33442 Herzebrock-Clarholz

Germania