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: serien.lighting						
Indirizzo del fornitore: Entwicklung, Hainhäuser Straße 3-7, 63110 Rodgau, DE						
Identificativo del modello: P-4004110 (CRIB Wall 2700K CRI>90)						
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:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No			
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Solo con specifici regolatori d'intensità			
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	11	Classe di efficienza energetica	E			
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)	1 449 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	2 700			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	11,0	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	296	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	7	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	1	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-	0,458		
			che (x, y)	0,410		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma-		50	Fattore di sopravvi-	-		
tica R9			venza			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-				

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

(b)'-': non applicabile;

Spectral Power Distribution Characteristics

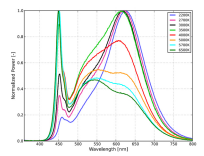


Figure 1e. Typical normalized power vs. wavelength for 90CRI LUXEON 2835E and LUXEON 2835C at specified test current, T_j=25°C.

Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 972234 https://eprel.ec.europa.eu/qr/972234

Supplier: Serien Raumleuchten GmbH (Manufacturer) **Website:**

Customer care service:

Name: Entwicklung Website:

Email: serien@serien.com **Phone:** +49 (6106) 6909 0

Address:

Hainhäuser Straße 3-7

63110 Rodgau Germania