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:	nrennenstuhl					
Indirizzo del fornitore: brennenstuhl, Seestraße 1-3 72074 Tübingen Deutschland						
Identificativo del modello: 1178020901						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente Iuminosa	N/A					
(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 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	20	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)	2 080 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	20,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50			
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in	-	Indice di resa cromatica arrotondato	84			

W e arrotonda decimale	ata al secondo		all'intero più vicino, oppure intervallo di valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazior e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazior se presenti (mm)	Altezza	194	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	49		
		180		
Dichiarazione equivalente ^(a)	di potenza	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,435 0,400
Parametri per se	orgenti luminose	direzionali:		
Intensità lumino	sa di picco (cd)	900	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	108
Parametri per se	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'ind cromatica R9		2	Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a tens	ione di rete:	
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,93	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	2
Dichiarazione ch luminosa LED pu sorgente lumino senza alimenta avente una potenza	sa fluorescente	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		0,3	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0

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

