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: Denver						
Indirizzo del fornitore: Denver A/S, Omega 5A, 8382 Hinnerup, DK						
Identificativo del modello: LS-WIFITY-RGBCW						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	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):	Sì			
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No			
Parametri del prodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
	Parametri generali c	-				
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	3	Classe di efficienza energetica	F			
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)	230 in Sfera (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	27006500			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	2,2	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	0,50	Indice di resa cromatica arrotondato	80			

W e arrotonda decimale	ata al secondo		all'intero più vicino, oppure intervallo di valori IRC che è possibile impostare			
Dimensioni	Altezza	12	Distribuzione	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	1 000	spettrale di potenza	nell'ultima pagina		
unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazior e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazior se presenti (mm)		1	a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione	di potenza	-	Se sì, potenza	-		
equivalente ^(a)			equivalente (W)			
			Coordinate	0,313		
			cromatiche (x, y)	0,337		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'ind	dice di resa	9	Fattore di	0,90		
cromatica R9			sopravvivenza			
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,95				

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

(b)'-' : non applicabile;

LS-WIFITY-RGBCW

Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm

