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: Homefire					
Indirizzo del fornitore: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE					
Identificativo del modello: B0B1D6MFD7					
Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	led				
(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:	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	10	Classe di efficienza energetica	В		
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°)	371 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	2 879 oppure 3 687 oppure 4 815		
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	10,0	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	85		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	515	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	275	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	
• • • •	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,390
			che (x, y)	0,380
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	17	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,50		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,10	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)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	1,0

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

