## 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: ZMH						
Indirizzo del fornitore: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE						
Identificativo del modello: ZMH-BJXK-40cm						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	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:	Sì	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	21	Classe di efficienza energetica	В			
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)	1 162 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	5 754			
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	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in	-	Indice di resa cromatica arrotondato	86			

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	400	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina		
	Larghezza	400				
		90				
Dichiarazione equivalente <sup>(a)</sup>	di potenza	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate	0,320		
			cromatiche (x, y)	0,340		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'inc cromatica R9	dice di resa	20	Fattore di sopravvivenza	0,90		
Fattore di mai	ntenimento del	0,50				
flusso luminoso						
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,10	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6		
luminosa LED pu sorgente lumino	ne una sorgente uò sostituire una osa fluorescente atore integrato determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sf	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	1,0		

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

