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: CBJKTX Indirizzo del fornitore: CBJKTX, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE Identificativo del modello: B0B7DLH9RP 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:	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	36	Classe di efficienza energetica	А						
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)	4 848 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	4 027						
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	36,0	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	82						

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	905	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	60	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	50	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
• • • •	⊥ Ii potenza equi-	-	Se sì, potenza equi-	-
valente ^(a)			valente (W)	
			Coordinate cromati-	0,370
			che (x, y)	0,370
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	8	Fattore di sopravvi- venza	-
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,10	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	2
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)	-
Metrica dello sf	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	1,0

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

