Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Indirizzo del fornitore: CBJKTX,	Am Juliusturm 53, 1	.3599 Berlin, DE	
Identificativo del modello: BOBI		,	
	.424232		
Tipo di sorgente luminosa:			
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente Iuminosa	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 va- riabili:	Sì	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta lumi- nanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì
	Parametri del	prodotto	
Parametro	Valore	Parametro	Valore
ı	Parametri generali	del prodotto:	
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	42	Classe di efficienza energetica	G
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)	1 650 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	2 802
Dotonza in modo accoso (D.)	42,0	Potenza in mo-	0,00
Potenza in modo acceso (Pon),	42,0	1 Otenza III IIIO	0,00

espressa in W

Potenza in modo stand-by in re-

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

do stand-by (P_{sb}),

espressa in W e arrotondata al secon-

Indice di resa cro-

matica arrotondato all'intero più vicino,

oppure intervallo di

do decimale

82

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	670	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	270	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	105	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,440
			che (x, y)	0,400
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		10	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	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	1,0

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

