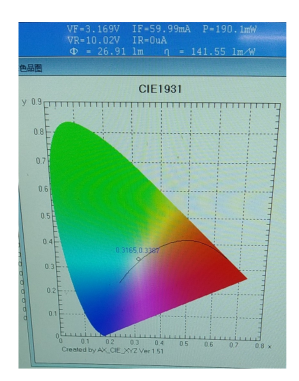
Scheda informativa del prodotto

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

l'etichettatura energetica delle so	orgenti luminose					
Nome o marchio del fornitore: ALCO						
Indirizzo del fornitore: Einkauf,	Hilsmannweg 9, 597	755 Arnsberg, DE				
Identificativo del modello: 9222						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	SMD 2835					
(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:	Sì					
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	No			
	Parametri del p	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	7	Classe di efficienza energetica	E			
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)	750 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	6 500			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	0,1	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	80			

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	2	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	120	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali- mentazione	Profondità	120	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a	
separata, parti			800 nm	
per il control-				
lo dell'illumi-				
nazione e par-				
ti senza fun-				
zioni di con-				
trollo dell'illu-				
minazione, se				
presenti (mm)				
Dichiarazione di	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi-	-
valente ^(a)			valente (W)	
			Coordinate cromati-	0,313
			che (x, y)	0,337
Parametri per so	orgenti luminose	direzionali:		
Intensità luminosa di picco (cd)		6	Angolo del fascio in	120
	. , ,		gradi, oppure inter-	
			vallo di angoli del fa-	
			scio che è possibile	
			impostare	
Parametri per so	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice	e di resa croma-	80	Fattore di sopravvi-	0,95
tica R9			venza	,
Fattore di man	ntenimento del	0,90		
flusso luminoso		,		
Parametri per so	orgenti luminose	LED e OLED a ten	nsione di rete:	
Fattore di sfasan		0,90	Coerenza dei colori	4
	, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	in ellissi di MacAdam	
Dichiarazione ch	ne una sorgen-	_(b)	Se sì, dichiarazione	-
te luminosa LED può sostituire			di sostituibilità (W)	
una sorgente lu	ıminosa fluore-			
scente senza alir	mentatore inte-			
grato avente ur	na determinata			
potenza				
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	0,2	Metrica dell'effetto	0,1

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 10/09/2015



Numero di registrazione EPREL: 554305 https://eprel.ec.europa.eu/qr/554305

Fornitore: ALCO-Albert GmbH & Co. KG (Fabbricante) Sito web: www.alco-albert.de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Einkauf Sito web: www.alco-albert.de

E-mail: mail@alco-albert.de Telefono: 0049 2932 97480

Indirizzo:

Hilsmannweg 9 59755 Arnsberg

Germania