Scheda informativa del prodotto

una sfera (360º), in un cono am-

pio (120º) o in un cono stretto

Potenza in modo acceso (Pon),

Potenza in modo stand-by in re-

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

(90°)

espressa in W

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

Nome o marchio del fornitore:	SODISE		
Indirizzo del fornitore: Service_	Qualite_SODISE, 85	RTE DE PONT GWIN, 29	510 BRIEC, FR
Identificativo del modello: 0214	11		
Tipo di sorgente luminosa:			
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	230V filaire		
(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 p	orodotto	
Parametro	Valore	Parametro	Valore
ı	Parametri generali (del prodotto:	
Consumo di energia in modo ac-	100	Classe di efficienza	D
ceso (kWh/1000 h), arrotonda- to per eccesso all'intero più vi- cino		energetica	
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in	12 450 in Cono ampio (120°)	Temperatura di co- lore correlata, arro-	6 500

100,0

tondata ai 100 K più

vicini, oppure inter-

vallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini

in

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

Potenza

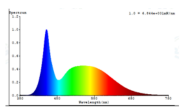
do decimale

0,00

80

		ſ	valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	145	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	265	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	265	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,313
			che (x, y)	0,337
Parametri per s	orgenti luminose	direzionali:	,	
Intensità lumino	osa di picco (cd)	6 500	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	100
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	1	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mai flusso luminoso	ntenimento del	0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasai	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
te luminosa LEI una sorgente lu scente senza ali	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sf	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 29/03/2024



Numero di registrazione EPREL: 1987010 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

87010

Fornitore: SODISE (Importatore) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Service_Qualite_SODISE Sito web: https://www.sodise.com

E-mail: qualite@sodise.com Telefono: 0298867342

Indirizzo:

85 RTE DE PONT GWIN

29510 BRIEC

Francia