Scheda informativa del prodotto

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:	LUXERA s.r.o				
Indirizzo del fornitore: Import D	epartment, Šenkvid	cká cesta 7, 90201 Pezino	ok, SK		
Identificativo del modello: 65301 Tipo di sorgente luminosa:					
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	9	Classe di efficienza energetica	G		
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono am-	760 in Sfe- ra (360°)	Temperatura di co- lore correlata, arro- tondata ai 100 K più	4 000		

9,0

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

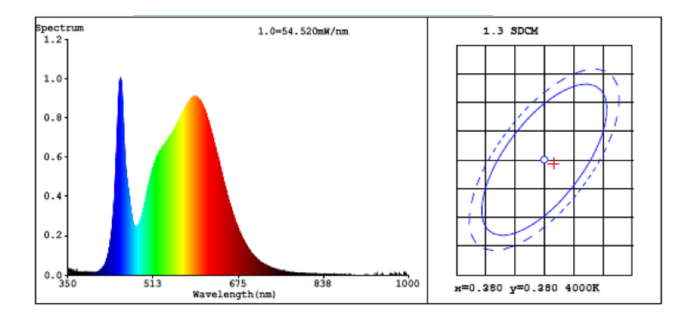
Potenza

do decimale

80

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	580	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	154	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	10	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,360
			che (x, y)	0,360
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indio tica R9	ce di resa croma-	7	Fattore di sopravvi- venza	0,93
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,93		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,86	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
te luminosa LEI 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)	-

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/05/2021



Numero di registrazione EPREL: 1495246 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

95246

Fornitore: LUXERA, s. r. o. (Importatore) Sito web: www.luxera-lighting.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Import Department Sito web: www.luxera-lighting.com

E-mail: EPREL@luxera-ligting.com Telefono: +421905479869

Indirizzo:

Šenkvická cesta 7 90201 Pezinok Slovacchia