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: YEELIGHT

Indirizzo del fornitore: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L, STR. NICOLAE BALCESCU NR.12

CAMERA C2 MODULUL B58 ET.1 Bacau ROMANIA 600051

Identificativo del modello: YLXDD-0030

(90°)

espressa in W

Potenza in modo acceso (Pon),

Potenza in modo stand-by in re-

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale

Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Terminal input				
(o altra interfaccia elettrica)					
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì		
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-		
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No				
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì		
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	18	Classe di efficienza energetica	F		
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto	1 700 in Sfe- ra (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure inter-	27006500		

18,0

0,50

vallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai

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

100 K più vicini

Potenza

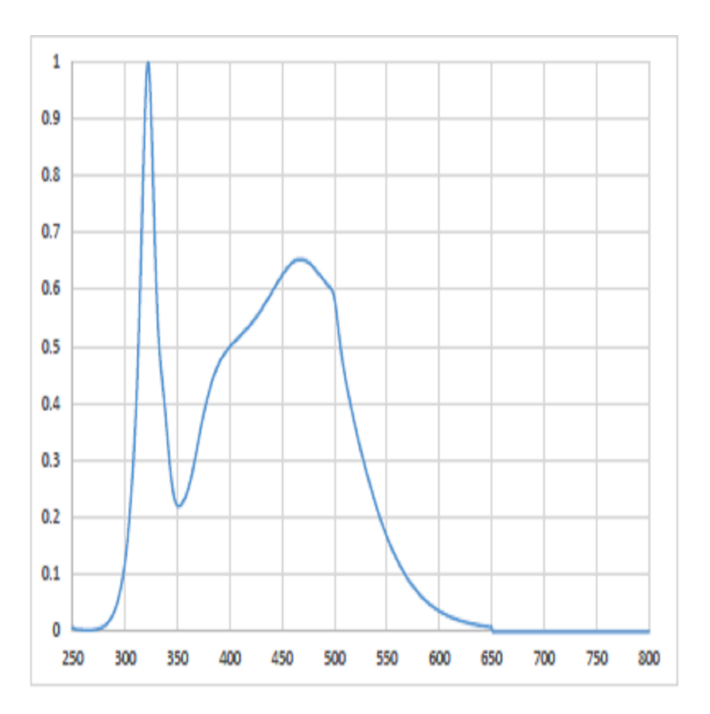
do decimale

0,00

80

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	23	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	235	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	235	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
. , ,	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,364
			che (x, y)	0,355
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	0	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,70	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
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)	-
•	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 07/08/2024



Numero di registrazione EPREL: 2100496 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

00496

Fornitore: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L (Rap- Sito web:

presentante autorizzato)

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L Sito web:

E-mail: aoce-service@outlook.com Telefono: +40-317800140

Indirizzo:

STR. NICOLAE BALCESCU NR.12 CAMERA C2 MODULUL B58 ET.1 Bacau ROMANIA 600051