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:	V-IAC

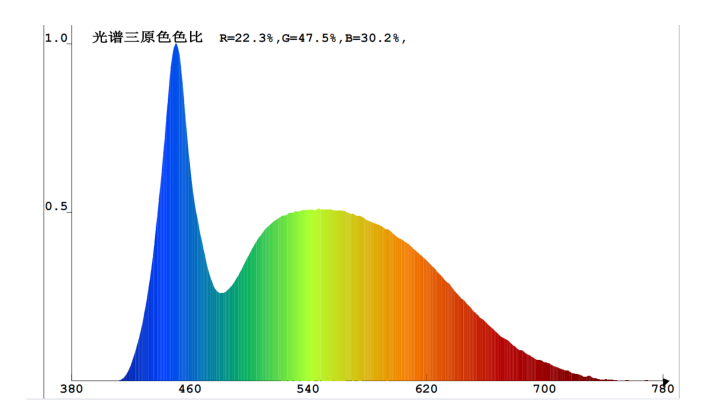
Indirizzo del fornitore: V-TAC Europe Ltd., bul. Rozhen 41, Sofia, BG

Identificativo del modello: 23191

Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	L/N/G cable				
(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		
ı	Parametri generali	del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	100	Classe di efficienza energetica	D		
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)	11 480 in Sfera (360°)	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	100,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50		
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	70		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	243	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	254	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	Profondità	40	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
presenti (mm)	_			
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,313
			che (x, y)	0,337
Parametri per se	orgenti luminose	direzionali:		
Intensità lumino	osa di picco (cd)	5 000	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	115
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	0	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,96		
Parametri per se	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Dichiarazione cl te luminosa LEI una sorgente lu scente senza ali grato avente un potenza	D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte-	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	1,0

(a)_{'-'}: non applicabile; (b)_{'-'}: non applicabile;



Model placed on the Union market from 11/10/2023



EPREL registration number: 1808483 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

08483

Supplier: V-TAC Europe Ltd (Manufacturer) Website: www.v-tac.eu

Customer care service:

Name: V-TAC Europe Ltd. Website: www.v-tac.eu

Email: office@v-tac.eu Phone: +359290566

Address:

bul. Rozhen 41

Sofia Bulgaria