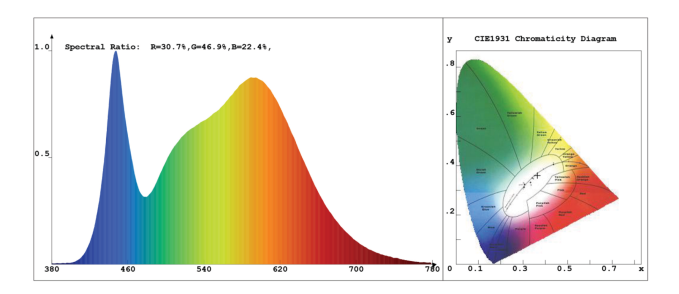
Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: Vidik d.o.o.						
Indirizzo del fornitore: Uprava, Ivana viteza Trnskog 7, 43000 Bjelovar, HR Identificativo del modello: 19979						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	nezamije- njivi izvor					
(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:	Solo con specifici re- golatori d'intensità			
Parametri del prodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
	Parametri generali (<u>-</u>				
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	72	Classe di efficienza energetica	G			
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	5 600 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	3 000 oppure 4 000 oppure 6 500			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	72,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-			
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	85			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	100	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	500	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	500	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
presenti (mm)						
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,365		
			che (x, y)	0,361		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	14	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasai	mento (cos φ1)	0,00	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5		
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)	0,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0		

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



Model placed on the Union market from 11/11/2019



EPREL registration number: 1041949 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

41949

Supplier: Vidik d.o.o. (Importer) **Website:**

Customer care service:

Name: Uprava Website: www.vidik.hr

Email: marketing@vidik.t-com.hr Phone: +385 43 221 550

Address:

Ivana viteza Trnskog 7 43000 Bjelovar

Croazia