## 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: Elcom srl

Indirizzo del fornitore: ELCOM SRL, Ugo la Malfa 5, 25030 Castel Mella Castel Mella Brescia, IT

Identificativo del modello: 05655

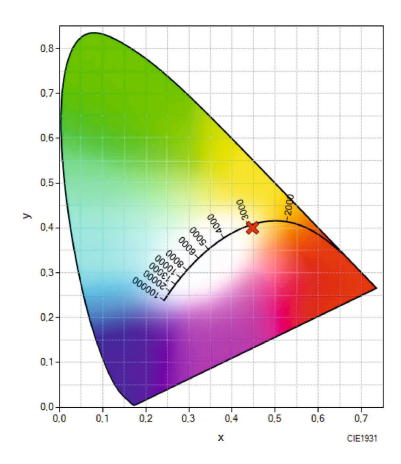
Tino	AI 0	orgente lui	minoca:
HIDO	uis	onsenic iui	mmusa.

Tipo di sorgente luminosa:								
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS					
Tipo di attacco della sorgente luminosa	100mm IN/ OUT Wires							
(o altra interfaccia elettrica)								
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No					
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	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	20	Classe di efficienza energetica	F					
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)	2 334 in Sfe- ra (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	2 700					
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	20,5	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00					
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) 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	91					

			valori IRC che è pos- sibile impostare					
Dimensioni	Altezza	2	Distribuzione spet-	Vedi immagine				
esterne senza	Larghezza	8	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	1 000	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm					
Dichiarazione di potenza equi- valente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-				
			Coordinate cromati-	0,457				
			che (x, y)	0,410				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:								
Valore dell'indice di resa cromatica R9		40	Fattore di sopravvi- venza	0,99				
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96						

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 01/01/2019



**EPREL registration number:** 917985 https://eprel.ec.europa.eu/qr/917985

Supplier: ELCOM SRL (Manufacturer) Website: www.elcomledexperience.c

om

**Customer care service:** 

Name: ELCOM SRL Website: www.elcomledexperience.

com

Email: info@elcomsrl.net Phone: 0306830559

Address:

Ugo la Malfa 5 25030 Castel Mella

Italia