

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: TRACER

Indirizzo del fornitore: Megabajt Sp. z o.o., Rydygiera 8, 01-793 Warszawa, PL

Identificativo del modello: TRAOSW46747

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	USB		
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 luminosità:	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	10	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	990 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	3 000 oppure 4 000 oppure 6 500
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	10,0	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,01
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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

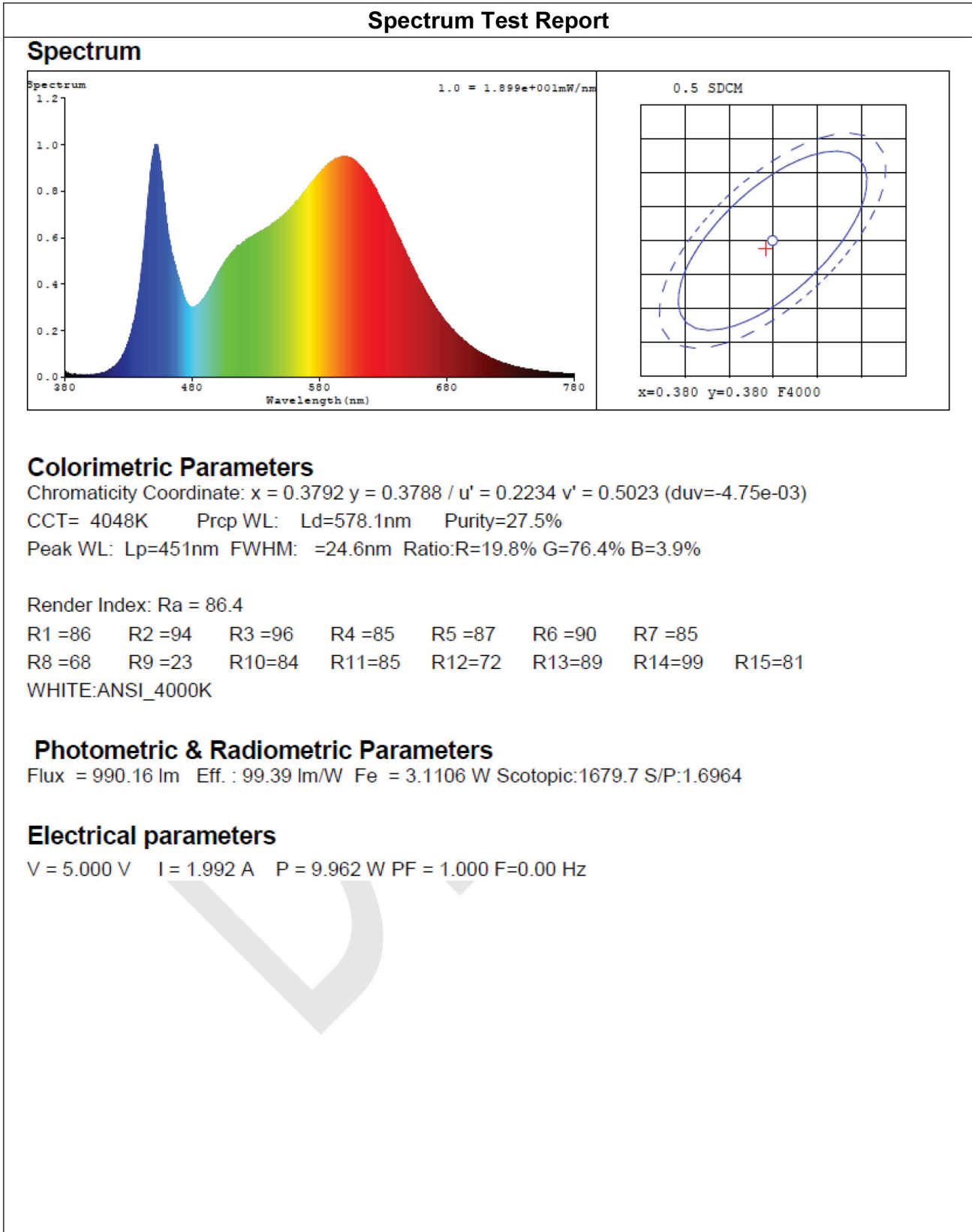
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	260	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	265		
	Profondità	25		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,380 0,378
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	22		Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,95			

(a).- : non applicabile;

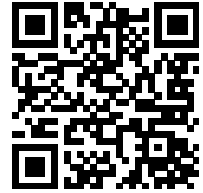
(b).- : non applicabile;



Attachment No. 1: Photometric test record of one lamp at initial measurement



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 24/10/2020



Numero di registrazione EPREL: 667437

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/667437>

Fornitore: Megabajt Sp. z o.o. (Fabbricante)

Sito web: www.megabajt.com.pl

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Megabajt Sp. z o.o.

Sito web: www.megabajt.com.pl

E-mail: info@megabajt.com.pl

Telefono: 22 560 73 00

Indirizzo:

Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Polonia