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:	STRÜHM

Indirizzo del fornitore: IDEUS Dział Importu, Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, PL

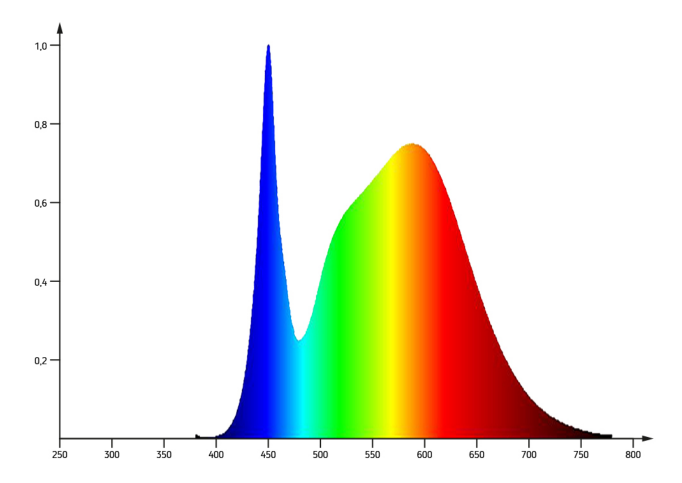
Identificativo del modello: 04061

Tipo di sorgente lui	minosa:	
----------------------	---------	--

ripo di sorgente iuminosa:							
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	kostka zaciskowa						
(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				
Parametri generali del prodotto:							
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	12	Classe di efficienza energetica	E				
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)	1 540 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	4 500				
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	12,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00				
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	83				

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	17	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	164	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	164	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,362
			che (x, y)	0,361
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	20	Fattore di sopravvi- venza	0,80
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,70		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a tei	nsione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,91	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	2
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)	0,9	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

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



Model placed on the Union market from 24/10/2022



EPREL registration number: 1402690 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

02690

Supplier: Ideus Spółka z o.o. (Manufacturer) **Website:** www.struhm.com

Customer care service:

Name: IDEUS Dział Importu Website: www.struhm.com

Email: jaroslaw.rudas@ideus.pl Phone: +48884988666

Address:

Niedźwiedziniec 10 41-506 Chorzów

Polonia