## 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	Nome o	marchio	del fo	rnitore:	STRÜHM
--------------------------------------	--------	---------	--------	----------	--------

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

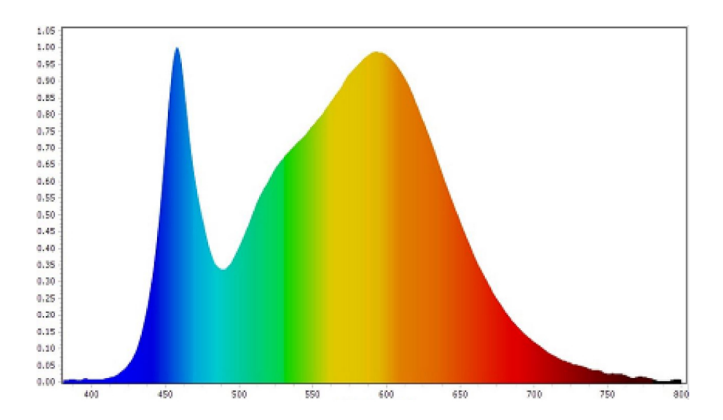
Identificativo del modello: 03093

Tino	Aı.	corgonto	luminosa:
HIDU	uı	JUISCHIE	iuiiiiiusa.

Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	przewód					
(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	10	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)	930 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	4 000			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	10,0	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	81			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	25	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	300	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se	Profondità	75	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
presenti (mm)						
Dichiarazione di potenza equi- valente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,384		
			che (x, y)	0,381		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	-2	Fattore di sopravvi- venza	0,80		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,70				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasai		0,55	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	1		
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza		_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sf	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 16/12/2016



**EPREL registration number:** 1013509 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

13509

**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