## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

	Nome o marchio de	l fornitore:	Näve Leuchten
--	-------------------	--------------	---------------

Indirizzo del fornitore: Technik, Austraße 5 74760 Forchtenberg Deutschland

Identificativo del modello: 5315322

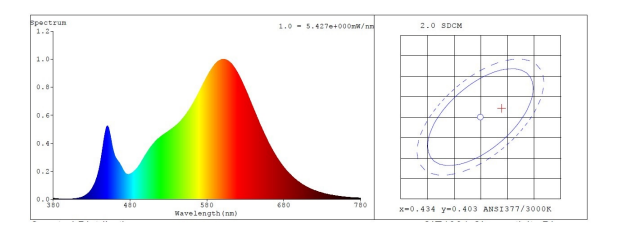
		_	
Tino	Aı.	CORGONTO	<b>luminosa:</b>
HIDU	uı	JUISCIILE	iuiiiiiiosa.

ripo di sorgente iuminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Lamp				
(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 p	orodotto			
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
	Parametri generali (	del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	3	Classe di efficienza energetica	G		
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	260 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		
Potenza in modo acceso (Pon), espressa in W	3,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	<del>-</del>		
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	350	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	125	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	125	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione d valente <sup>(a)</sup>	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,437		
			che (x, y)	0,405		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- 4		4	Fattore di sopravvi-	-		
tica R9			venza			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-				

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

(b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 21/07/2023



EPREL registration number: 1743905 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

43905

Supplier: Näve Leuchten GmbH (Importer) Website: www.naeve-leuchten.de

**Customer care service:** 

Name: Technik Website: www.naeve-leuchten.de

Email: info@naeve-leuchten.de Phone: 0794791000

Address: Austraße 5

74760 Forchtenberg

Deutschland