

# 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:** Näve Leuchten

**Indirizzo del fornitore:** Technik, Austraße 5 74760 Forchtenberg Deutschland

**Identificativo del modello:** 1386722

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	Lamp		
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
-----------	--------	-----------	--------

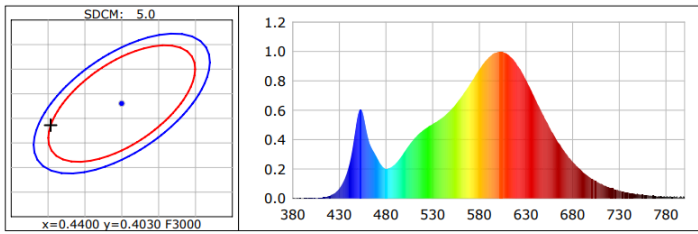
### Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	D
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera ( $360^\circ$ ), in un cono ampio ( $120^\circ$ ) o in un cono stretto ( $90^\circ$ )	784 in Cono ampio ( $120^\circ$ )	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	3 069
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	5,2	Potenza in modo stand-by ( $P_{sb}$ ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-
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	81

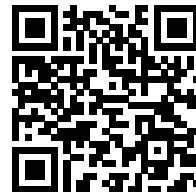
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	620	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	100		
	Profondità	45		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,430 0,398
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	3		Fattore di sopravvivenza	0,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,00			

(a) '-': non applicabile;

(b) '-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 26/10/2021



**EPREL registration number:** 1217895

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1217895>

**Supplier:** Näve Leuchten GmbH (Importer)

**Website:** [www.naeve-leuchten.de](http://www.naeve-leuchten.de)

**Customer care service:**

**Name:** Technik

**Website:** [www.naeve-leuchten.de](http://www.naeve-leuchten.de)

**Email:** [info@naeve-leuchten.de](mailto:info@naeve-leuchten.de)

**Phone:** 0794791000

**Address:**

Austraße 5  
74760 Forchtenberg  
Deutschland