

# 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:** NINE

**Indirizzo del fornitore:** FRANDSEN, Egeskovvej 29, 8700 Horsens, DK

**Identificativo del modello:** Lacquer Pendant

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	Containing product with fixed LED		
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:	Sì

## Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

### Parametri generali del prodotto:

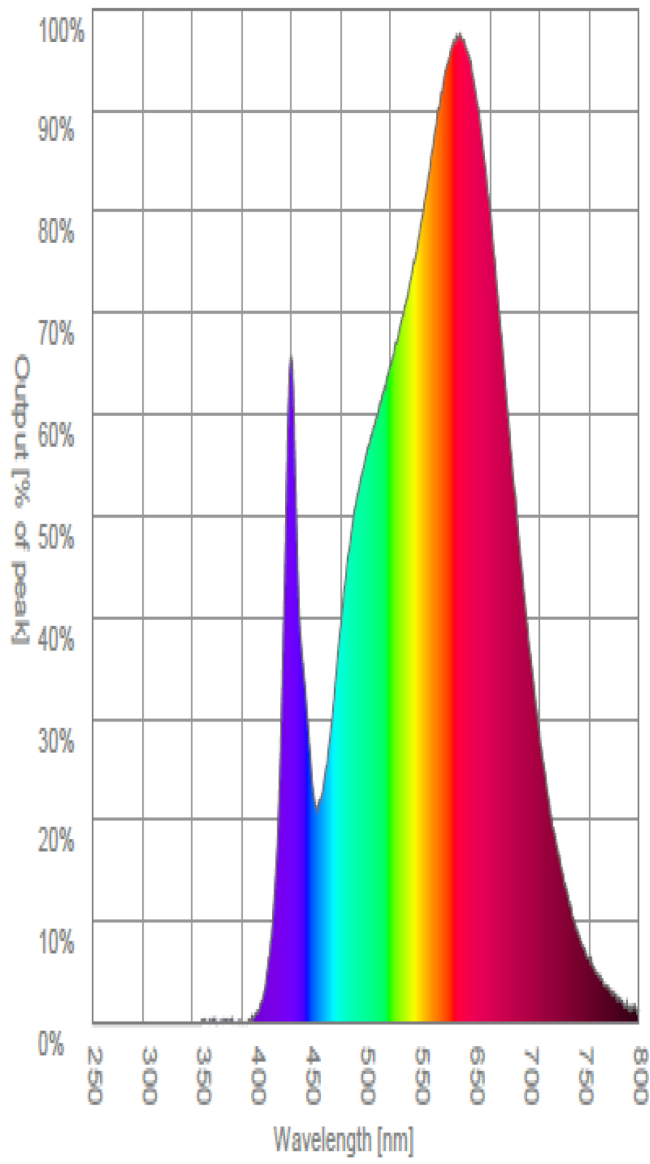
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	33	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	2 705 in Cono ampio (120°)	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	3 200
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	32,5	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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	93

			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	190	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	180		
	Profondità	180		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,424 0,399
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	62		Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,98			

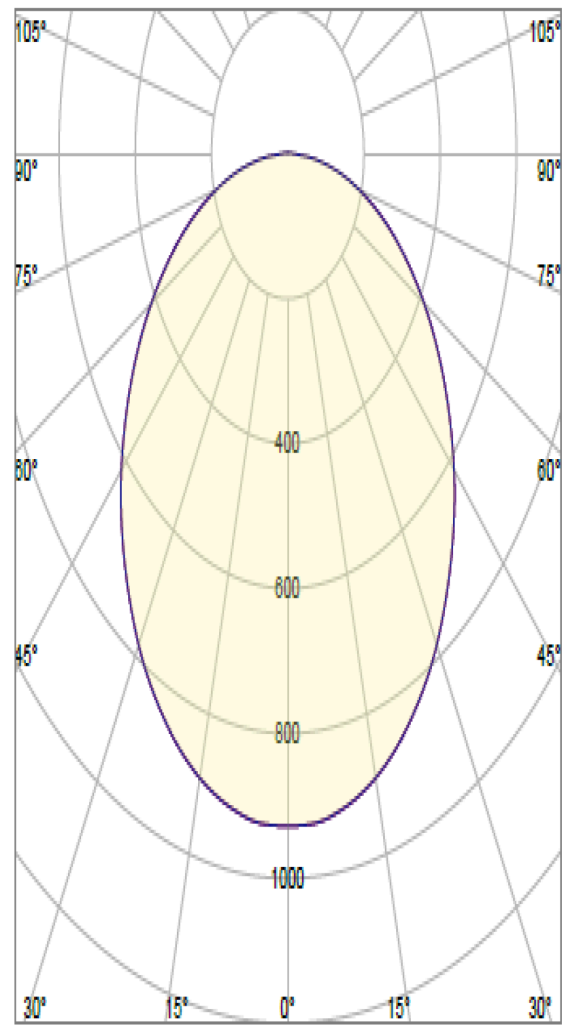
(a).- : non applicabile;

(b).- : non applicabile;

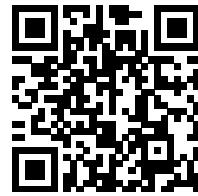
## Spectrum



## Light distribution



Model placed on the Union market from 07/09/2023



**EPREL registration number:** 1762923

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1762923>

**Supplier:** NINE UNITED SCANDINAVIA A/S (Importer)

**Website:** [www.nineunited.com](http://www.nineunited.com)

**Customer care service:**

**Name:** FRANDSEN

**Website:** [www.frandsen.com](http://www.frandsen.com)

**Email:** [frandsen@nineunited.com](mailto:frandsen@nineunited.com)

**Phone:** 76581818

**Address:**

Egeskovvej 29  
8700 Horsens  
Danimarca