

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: Nordlux

Indirizzo del fornitore: Nordlux A/S, Østre Havnegade 34, 9000 Aalborg, DK

Identificativo del modello: 2518351003

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	LED Module		
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:	No

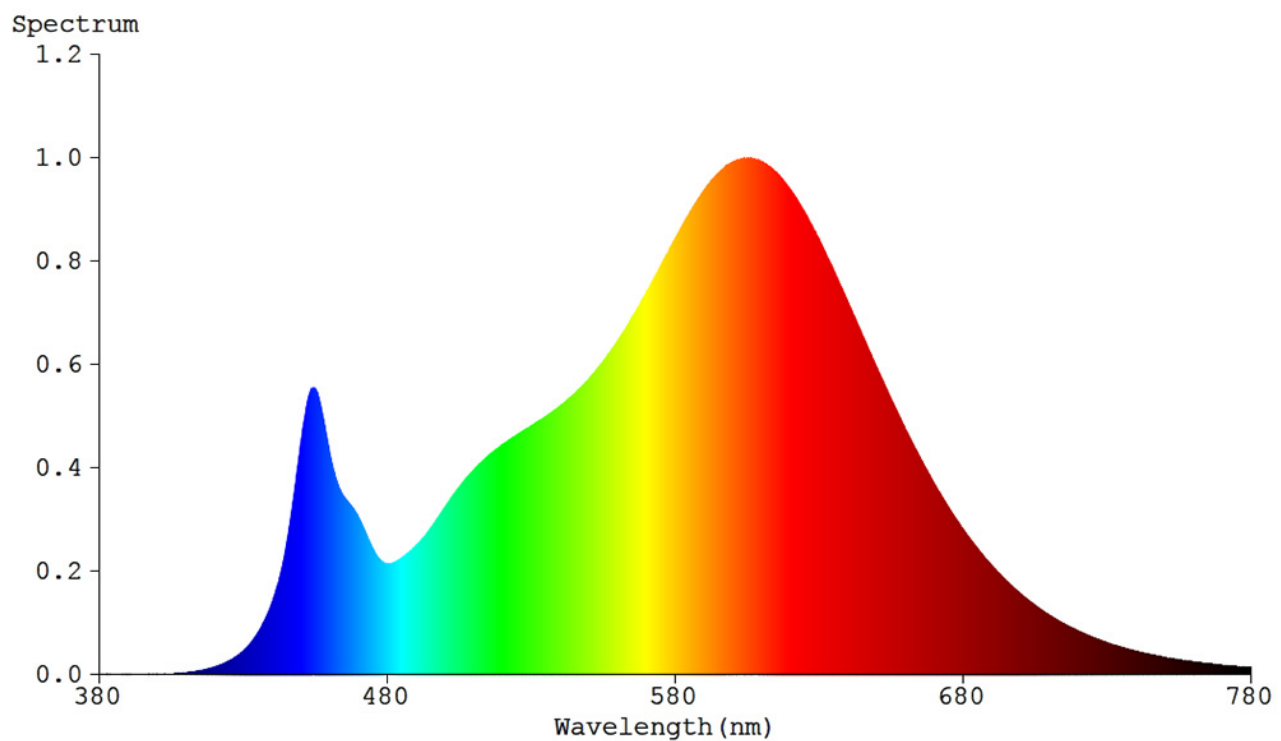
Parametri del prodotto

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

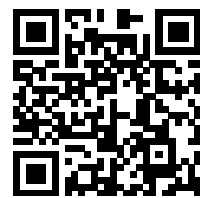
Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (f _{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	550 in Sfera (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	3 000
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	5,0	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	80

			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	74	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	220		
	Profondità	139		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		10	Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
(a) - : non applicabile;				
(b) - : non applicabile;				



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 20/01/2025



Numero di registrazione EPREL: 2140385

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2140385>

Fornitore: Nordlux A/S (Fabbricante)

Sito web: www.nordlux.dk

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Nordlux A/S

Sito web: <https://www.nordlux.dk>

E-mail: nordlux@nordlux.dk

Telefono: +45 98181611

Indirizzo:

Østre Havnegade 34
9000 Aalborg
Danimarca