

Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2015 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a surselor de lumină

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: Design For The People

Adresa furnizorului: Nordlux A/S, Østre Havnegade 34, 9000 Aalborg, DK

Identifierul de model: 2320556001

Tipul sursei de lumină:

Tehnologia de iluminat utilizată:	LED	Nedirecțională sau direcțională:	NDLS
Tipul de soclu al sursei de lumină (sau altă interfață electrică)	LED Module		
Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:	NMLS	Sursă de lumină conectată (CLS):	Nu
Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:	Nu	Anvelopă:	-
Sursă de lumină cu luminanță mare:	Nu		
Protectie antireflexie:	Nu	Cu intensitate reglabilă:	Numai cu dispozitive de reglare a intensității lumenare specifice

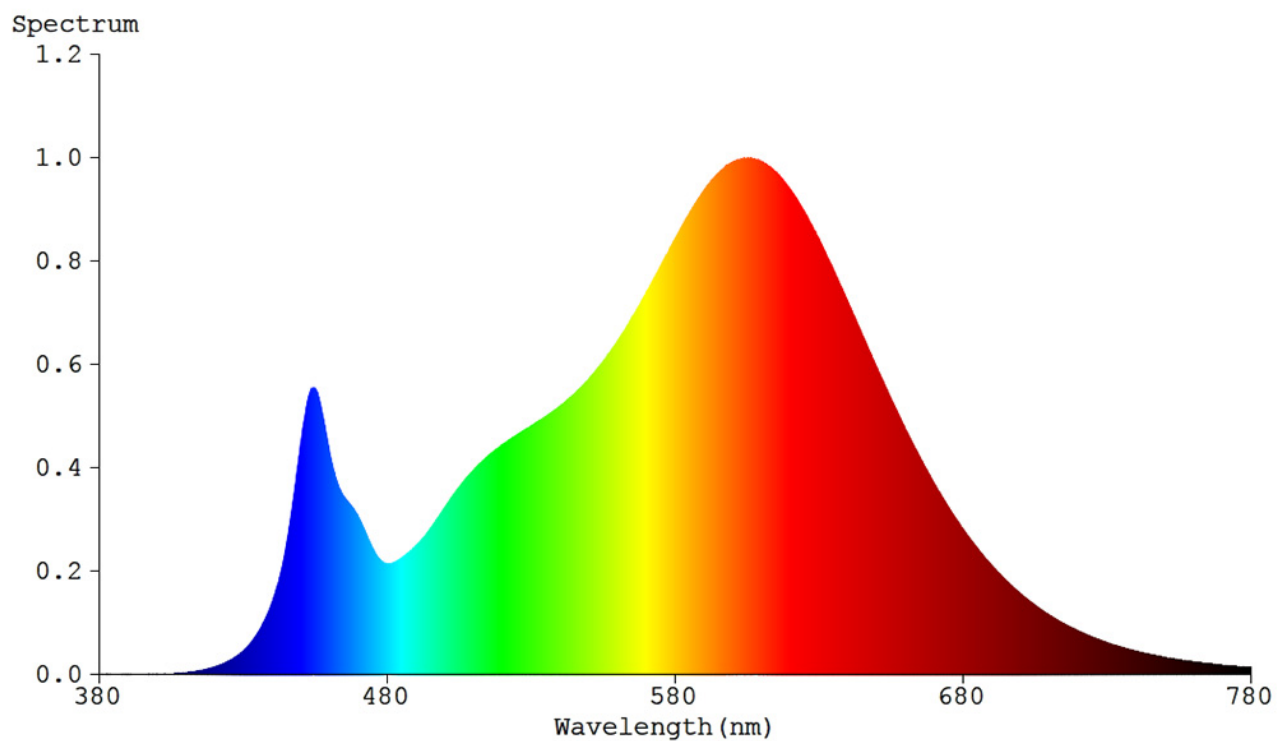
Parametrii produsului

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
Parametrii generali ai produsului:			
Consumul de energie în modul activ (kWh/1000 h), rotunjit însus la cel mai apropiat număr întreg	24	Clasa de eficiență energetică	E
Fluxul luminos util (Φ_{use}), indicând dacă se referă la fluxul sub formă de sferă (360°), sub formă de con larg (120°) sau sub formă de con îngust (90°)	2 900 în Sferă (360°)	Temperatura de culoare corelată, rotunjită la cea mai apropiată valoare de 100 K, sau intervalul de temperaturi de culoare corelate care pot fi reglate, rotunjite la cea mai apropiată valoare de 100 K	3 000
Consumul de putere în modul activ (P_{la}), exprimat în W	24,0	Consumul de putere în modul standby (P_{sb}), exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală	-

Consumul de putere în modul standby în rețea (P_{net}) pentru CLS, exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală	-	Indicele de redare a culorilor, rotunjit la cel mai apropiat număr întreg, sau intervalul de valori CRI care pot fi reglate	81
Dimensiunile exterioare fără dispozitivul de comandă separat, componente de comandă a iluminatului și componente nelegate de iluminat, dacă există (milimetri)	Înălțime Lățime Adâncime	118 385 385	Distribuția puterii spectrale în intervalul 250-800 nm, la sarcină maximă
Declarație de putere echivalentă ^(a)	-	Dacă da, puterea echivalentă (W)	-
		Coordonatele cromaticice (x și y)	0,440 0,403
Parametri pentru sursele de lumină cu LED și OLED:			
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9	1	Factorul de supraviețuire	0,90
Factorul de menținere a fluxului luminos	0,96		

(a) - : nu se aplică;

(b) - : nu se aplică;



Model introdus pe piața Uniunii din 22/01/2024



Numărul de înregistrare EPREL: 1781881

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1781881>

Furnizor: Nordlux A/S (Producător)

Site web: www.nordlux.dk

Serviciul de asistență pentru clienți:

Nume: Nordlux A/S

Site web: [https://www.nordlux.dk](http://www.nordlux.dk)

E-mail: nordlux@nordlux.dk

Telefon: +45 98181611

Adresă:

Østre Havnegade 34
9000 Aalborg
Danemarca