

# Fișa 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:** LOOM Design

**Adresa furnizorului:** Main Office, Lilleringvej 30, 8462 Aarhus Harlev, DK

**Identificatorul de model:** 825-002

## Tipul sursei de lumină:

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

## Parametrii produsului

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
-----------	---------	-----------	---------

## Parametrii generali ai produsului:

Consumul de energie în modul activ (kWh/1000 h), rotunjit în sus la cel mai apropiat număr întreg	12	Clasa de eficiență energetică	G
Fluxul luminos util ( $\Phi_{use}$ ), indicând dacă se referă la fluxul sub formă de sferă (360°), sub formă de con larg (120°) sau sub formă de con îngust (90°)	484 în Con larg (120°)	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	2 700
Consumul de putere în modul activ ( $P_{la}$ ), exprimat în W	12,0	Consumul de putere în modul standby ( $P_{sb}$ ), exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală	0,00
Consumul de putere în modul standby în rețea ( $P_{net}$ ) pentru	0,00	Indicele de redare a culorilor, rotunjit la	93

CLS, exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală			cel mai apropiat număr întreg, sau intervalul de valori CRI care pot fi reglate	
Dimensiunile exterioare fără dispozitivul de comandă separat, componentele de comandă a iluminatului și componentele nelegate de iluminat, dacă există (milimetri)	Înălțime	190	Distribuția puterii spectrale în intervalul 250-800 nm, la sarcină maximă	Vizualizare a imaginii de pe pagina anterioară
	Lățime	35		
	Adâncime	35		
Declarație de putere echivalentă <sup>(a)</sup>		-	Dacă da, puterea echivalentă (W)	-
			Coordonatele cromatice (x și y)	0,459 0,413
<b>Parametri pentru sursele de lumină cu LED și OLED:</b>				
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9		60	Factorul de supra-viețuire	0,96
Factorul de menținere a fluxului luminos		0,90		

(a) : nu se aplică;

(b) : nu se aplică;

**Lightsource Test Report**

**Product Information**

Product Category: UFO SP1  
Product Number: 176

Product Type: UFO SP1 可称球 S  
Submitted Unit: MERLONG

**CIE Colorimetric Parameters**

Chromaticity coordinates:  $x=0.4638$   $y=0.4118$   $u(u')=0.2645$   $v=0.3523$   $v'=0.5284$   
 CCT:  $T_c=2654K$  ( $duv=0.00011$ ) Color Ratio:  $R=0.267$   $G=0.711$   $B=0.022$   
 Peak Wavelength: 633.1nm Half Bandwidth: 143.5nm  
 Dominant Wavelength: 584.4nm Color Purity: 0.628  
 CRI:  $R_a=92.0$  TM30:  $R_f=92$   $R_g=100$   
 R1 =92 R2 =96 R3 =98 R4 =93 R5 =92 R6 =96 R7 =90 R8 =79  
 R9 =54 R10=90 R11=94 R12=86 R13=93 R14=98 R15=87  
 Color Quality Scales:  $Q_a=90.0$   $Q_f=92.3$   $Q_g=92.7$   $Q_h=95.3$   
 Q1 =86 Q2 =55 Q3 =90 Q4 =90 Q5 =91 Q6 =91 Q7 =90 Q8 =91  
 Q9 =96 Q10=93 Q11=93 Q12=92 Q13=91 Q14=85 Q15=85



**Photometric Parameters**

Luminous Flux: 484.20 lm Efficiency: 33.21 lm/W Radiant Power: 1.706 W  
 EEF: 0.34 Energy Efficiency Class: B (EU 874-2012)

**Electric Parameters**

Voltage: 220.00V Current: 0.0770A Power: 14.58W  
 Power Factor: 0.8640 Frequency: 49.99Hz

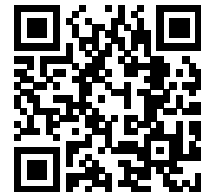
**Test Information**

Scan Range: 380-800:1nm Photometric Method: sphere-spectroradiometer  
 Stabilization Time: 0 Sec Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 411  
 Max of Signal: 43875 (3394) CCD Integration Time: 349.31 ms

Condition: Tx:29.6°C, Tl:28.9°C, R.H.:60%  
 Test Lab:  
 Operator: yg

Test Device: Inventime CMS-2S (Plus)  
 Test Time: 2022-08-10 15:53:44  
 Inspector:

Model introdus pe piața Uniunii din 01/02/2023



**Numărul de înregistrare EPREL:** 1526806

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1526806>

**Furnizor:** Lampefeber A/S (Importator)

**Site web:** [www.lampefeber.com](http://www.lampefeber.com)

**Serviciul de asistență pentru clienți:**

**Nume:** Main Office

**Site web:** [www.loom-design.com](http://www.loom-design.com)

**E-mail:** [mail@lampefeber.com](mailto:mail@lampefeber.com)

**Telefon:** +4586361722

**Adresă:**

Lilleringvej 30  
8462 Harlev  
Danemarca