Produktdatenblatt

gabe, ob sich der Wert auf

den Lichtstrom in einer Kugel

(360°°), in einem breiten Kegel

(120°°) oder in einem schmalen

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

Kegel (90°°) bezieht

stand (Pon) in W

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des L	ieferanten: LOOM I	Design	
Anschrift des Lieferanten: Main	Office, Lilleringvej	30, 8462 Aarhus Harlev,	DK
Modellkennung: 803-004			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	СОВ		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern
	Produktpara	meter	1
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	19	Energieeffizienzklas- se	F
Nutzlichtstrom (фuse) mit An-	1 617 in schma-	ähnliche Farbtem-	2 705

ler Kegel (90°)

19,0

peratur,

die

liegenden 100 K,

oder Spanne der

einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden

Leistungsaufnahme

stelle gerundet

auf

auf

100 K

dex,

gerundet

nächst-

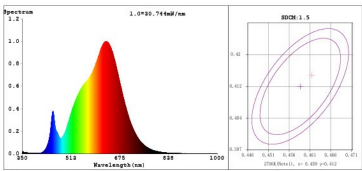
0,00

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte			
äußere Ab-	Höhe	9	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	11	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	9	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,461		
			und y)	0,414		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstär	ke (cd)	3 967	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	36		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	68	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhal	t	0,80				

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4618 y=0.4147/u'=0.2619 v'=0.5292CCT=2705K(Duv=0.0014) Dominant WL:Ld =583.8nm WL:Lc = --nm Purity=63.1% Ratio:R=26.3% G=71.7% B=2.0% Peak WL:Lp=625.8nm FWHM=155.5nm Render Index:Ra=92.4 AvgR=89.2 TM30:Rf=92 Rg=101

R1 =93 R2 =94 R3 =92 R4 =94 R5 =92 R6 =92 R7 =95 R8 =87 R9 =68 R10=84 R11=93 R12=76 R13=93 R14=94 R15=91

Photo Parameters:

Flux = 1386 lm Eff. : 70.03 lm/W Fe = 5.039 W Scotopic:1710.8 S/P:1.2344

Electrical parameters:

V = 230.01 V I = 0.09469 A LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K P = 19.79 W PF = 0.9088

Status: Integral T = 407 ms Ip = 51228 (78%)

GBT5702

Model:SD10-20G27-36-L Tester:DAMIN Temperature:25.3Deg Manufacturer: EVERFINE Number:N-00001 Date:2022-01-05 15:45:11 Humidity:65.0% Remarks: ---

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 08



EPREL-Eintragungsnummer 1110818 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

10818

Lieferant: Lampefeber A/S (Importeur) Website: www.lampefeber.com

Kundenbetreuung:

Name: Main Office Website:

E-Mail-Adresse: mail@lampefeber.com Telefonnummer: 86361722

Anschrift: Lilleringvej 30 8462 Harlev Dänemark