Produktdatenblatt

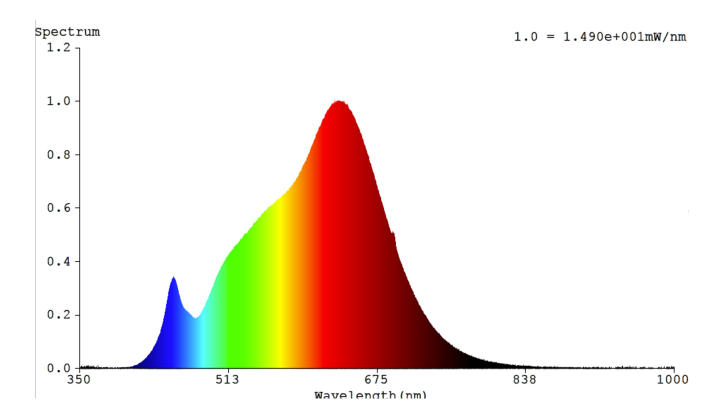
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Scandinavian Lighting Concept Anschrift des Lieferanten: The Light Group, Mjåvannsveien 175, 4628 Kristiansand, NO Modellkennung: 3234455													
							Art der Lichtquelle:						
							Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
							Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	N/A					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein										
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-										
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein												
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja										
Produktparameter													
Parameter	Wert	Parameter	Wert										
Energieverbrauch im Ein-Zu-	Allgemeine Produk	<u>-</u>	G										
stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet	10	Energieeffizienzklas- se	G										
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	580 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700										
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	10,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50										
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	90										

für CLS in W, auf zimalstelle gerur			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	90	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	90	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer		Ja	Falls ja, gleichwerti-	60		
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,457		
			und y)	0,410		
Parameter für Li	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	1 078	Halbwertswinkel in	36		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein-		86	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex						
Lichtstromerhalt	t	0,97				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:			
Verschiebungsfa	ıktor (cos φ1)	0,95	Farbkonsistenz in	3		
_			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass e	eine LED-Licht-	Ja ^(b)	Falls ja, Angabe zur	60		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eir			aufnahme (W)			
schaltgerät mit	_					
ten Leistungsauf	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	öße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	0,4		
	-		boskop-Effekte			
			(SVM)			

(a)_{"-"}: nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 937238 https://eprel.ec.europa.eu/qr/937238

Lieferant: THE LIGHT GROUP AS (Hersteller) Website: www.tlg.no

Kundenbetreuung:

Name: The Light Group Website: www.tlg.no

E-Mail-Adresse: post@tlg.no Telefonnummer: +4738002101

Anschrift:

Mjåvannsveien 175 4628 Kristiansand

Norwegen