

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: Scandinavian Lighting Concept

Naslov dobavitelja: The Light Group, Sagmyra 2a, 4624 Kristiansand, NO

Identifikacijska oznaka modela: SLC1239

Vrsta svetlobnega vira:

UporABLjena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	DLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	N/A		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljeni svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Da

Parametri izdelka

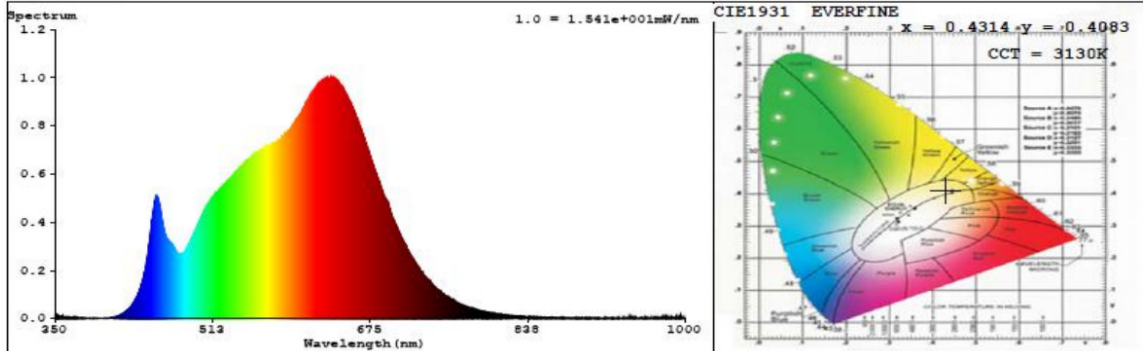
Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Splošni parametri izdelka:			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbliže celo število	9	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	753 v produc-t.core.enumerations.beamAngleCorrespon-dence.WIDE_CO-NE_120	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	3 127
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	7,0	Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00
Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbliže celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	97
Zunanje mere brez mo-	Višina Širina	16 16	Spektralna porazde-litev moči v razponu
			Glej sliko na zadnji strani

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	1	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,433 0,403	
Parametri usmerjenih svetlobnih virov:				
Vršna svetilnost (cd)	255	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	116	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	87	Preživetveni faktor	0,96	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	1,00			

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;

Spectrum



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4314$ $y = 0.4083$ / $u' = 0.2452$ $v' = 0.5222$ ($d_{uv} = 2.50e-03$)

CCT= 3130K Prcp WL: Ld=581.4nm Purity=52.0%

Peak WL: Lp=631nm FWHM: =178.6nm Ratio:R=23.9% G=72.9% B=3.2%

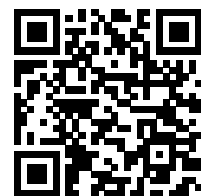
Render Index: Ra = 97.2 TM30:Rf=95 Rg=99

R1 = 98 R2 = 98 R3 = 96 R4 = 98 R5 = 97 R6 = 97 R7 = 98

R8 = 95 R9 = 87 R10=94 R11=99 R12=81 R13=98 R14=97 R15=96

CQS Parameters: Qa = 96.3

Model placed on the Union market from 01/08/2021



EPREL registration number: 882444

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/882444>

Supplier: THE LIGHT GROUP AS (Manufacturer)

Website: www.tlg.no

Customer care service:

Name: The Light Group

Website: www.tlg.no

Email: post@tlg.no

Phone: +4738002101

Address:

Sagmyra 2a
4624 Kristiansand
Norveška