Produktdatenblatt

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

Name ode	r Hande	Ismarke	e des L	ieferanten:	ALTORI
----------	---------	---------	---------	-------------	--------

Anschrift des Lieferanten: Zaopatrzenie, Leśna 48, 43-200 Pszczyna Pszczyna śląskie, PL

Modellkennung: Listwa LED MO-S-LIS-0003

Art o	der Li	ichtq	ıuel	le:
-------	--------	-------	------	-----

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	BRAK				
(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:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produk	tparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklas- se	F		
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	440 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	60007000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	3,8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	6	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	400		letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	22	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,434	
			und y)	0,410	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		80	Lebensdauerfaktor	-	
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt				

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

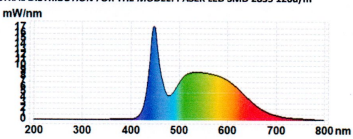


Ośrodek Badawczo Rozwojowy RCC Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 2A 48-340 Głuchołazy, Polska

rcc@rcc.com.pl www.rcc.com.pl

Bank ING Śląski S.A. PL51 1050 1504 1000 0090 3131 5493 PLN, NIP: 7532445427, REGON: 368135806

ROZKŁAD WIDMOWY DLA MODELU: PASEK LED SMD 2835 120d/m SPECTRAL DISTRIBUTION FOR THE MODEL: PASEK LED SMD 2835 120d/m



BADANIA PRZEPROWADZIŁ

PPASCWINIA KOMPATYBIL

LLEKTROMAGNETYCZNE

Aleksander Clos

Specifista ds. badan

BADANIA ZATWIERDZIŁ

OYREKTOR DŚRODKA BADAŃ Kierownie Lawy Kom bodowczego mgr. Izabala Górveka

RAPORT WYKONAŁ:

PRACOVNIA FOTOBIOLOGII

POTOMETRII,

Agata Picchota

asystent Specialisty ds, Badan

-- Koniec raportu --- End of report --

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 03



EPREL-Eintragungsnummer 988601 https://eprel.ec.europa.eu/qr/988601

Lieferant: ALTORI I Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialno Website: www.altori.pl

ścią (Hersteller)

Kundenbetreuung:

Name: Zaopatrzenie Website: www.altori.pl

E-Mail-Adresse: altori@altori.pl Telefonnummer: 324484834

Anschrift: Leśna 48

43-200 Pszczyna

Polen