Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Ledino

Anschrift des Lieferanten: Zentrale, Spitzahornweg 1, 14974 Ludwigsfelde, DE

LED

Modellkennung: 11231506001022

Verwendete Beleuchtungstech-

Art	der	Lick	nta	uel	le:

nologie:		gebündelt:					
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	offenes Ka- belende						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	150	Energieeffizienzklas- se	Е				
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	19 500 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 500				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	150,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80				

Ungebündelt oder

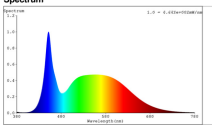
DLS

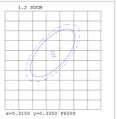
für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	177	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	296	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	296	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
ter)				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,313 0,334
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärke (cd)		6 944	Halbwertswinkel in	116
			Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		13	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	quellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,99	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	2
	Angabe, dass eine LED-Licht-		Falls ja, Angabe zur	-
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)	
schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.				
Flimmer-Messgi		0,2	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0

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

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

Spectrum





Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

 Colorimetric Parameters

 Chromaticity Coordinate: x = 0.3154 y = 0.3336 / u' = 0.1980 v' = 0.4712 (duv=4.21e-03)

 CCT= 6331K
 Prcp WL: Ld=491.9nm
 Purity=6.0%

 Peak WL: Lp=452nm
 FWHM: =22.7nm
 Ratio:R=13.7% G=80.7% B=5.6%

Render Index: Ra = 84.4

R1 =82 R2 =88 R3 =92 R4 =84 R5 =83 R6 =83 R7 =89 R8 =72 R9 =13 R10=72 R11=83 R12=59 R13=84 R14=96 R15=78

Electrical parameters
V = 230.0 V I = 0.6355 A P = 144.0 W PF = 0.9847

Model placed on the Union market from 01/12/2021



EPREL registration number: 964164 https://eprel.ec.europa.eu/qr/964164

Supplier: Joachim Arendt (Importer) Website:

Customer care service:

Name: Zentrale Website: www.ledino.com

Address:

Spitzahornweg 1 14974 Ludwigsfelde

Deutschland