

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

Leverandørens navn eller varemærke Securit

Leverandørens adresse: Securit, Katernstraat 1, 1321 NC Almere, NL

Modelidentifikation: RS-RT-RGB-NV

Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	NDLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	soldering		
Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS):	NMLS	Tilsluttet lyskilde (CLS):	Nej
Farveindstillelig lyskilde:	Nej	Kolbe:	-
Højluminsanslyskilde:	Nej		
Blændingsafskærmning:	Nej	Dæmpbar:	Ja

Produktparametre

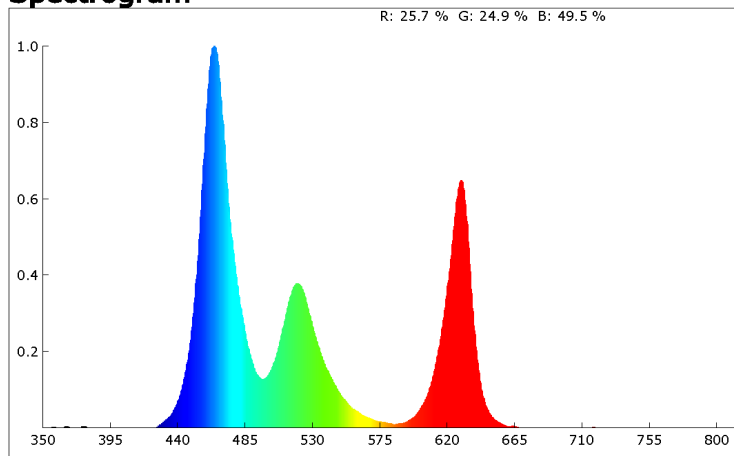
Parametre	Værdi	Parametre	Værdi
Generelle produktparametre:			
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	4	Energieffektivitetsklasse	G
Nyttelysstrøm (ϕ_{use}), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°)	74 i Kugle (360°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	65 141
Tændt tilstand ($P_{tændt}$), udtrykt i W	2,0	Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,01
Netværksstandbyeffekt (P_{net}), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal	-	Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles	32

De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	880	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	61		
	Dybde	95		
Angivelse af ækvivalent effekt ^(a)		-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-
			Farvekoordinater (x og y)	0,270 0,230
Parametre for LED- og OLED-lyskilder:				
R9-farvegengivelsesindeksværdi		-99	Overlevelseshæft	0,95
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor		0,90		

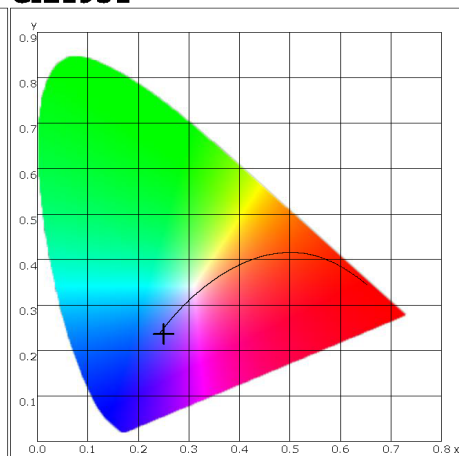
(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

Spectrogram



CIE1931



Color Parameter

x: 0.2500 y: 0.2361 u: 0.1875 v: 0.2656 u': 0.1875 v': 0.3984
 R_ratio: 25.7 % G_ratio: 24.9 % B_ratio: 49.5 % RedRatio: 24.9 % GreenRatio: 62.1 % BlueRatio: 13.0 %

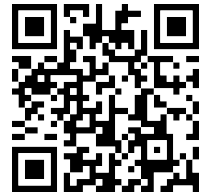
Ra: 32.1 AvgR: 18.1
 R1: 7.9 R2: 39.6 R3: 68.0 R4: 33.8 R5: 35.2 R6: 41.3 R7: 49.7 R8: -18.1
 R9: -99.0 R10: -35.0 R11: 28.4 R12: 45.6 R13: 11.2 R14: 77.0 R15: -13.9

CCT: 65141 K Flux: 74.042 lm PeakWave: 464.5 nm
 SDCM: 50.6 S/P: 4.2 CentralWave: 465.8 nm
 DominantWave: 473.6 nm CentroidWave: 523.5 nm HalfWidth: 21.3 nm
 duv: -0.00674 purity: 38.0 % CQS: 49.3
 LER(TM-30): 211.3 Ep: 350.4 mw Rg: 100.6
 Rf: 40.7 IntegTime: 1666.7 ms

Product model:
 Product number:
 Tester:
 Remarks:

Manufacturer: 福鑫电器实业有限公司
 Test unit: 福鑫电器实业有限公司
 Date of observation: 2026-01-03

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 08/01/2026.



EPREL-registreringsnummer: 2589727

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2589727>

Leverandør: G. Vermes B.V. (Importør)

Websted: www.securit.nl

Kundeservice:

Navn: Securit

Websted: www.securit.nl

E-mail: info@vermes.nl

Telefon: +31 365313554

Adresse:

Katernstraat 1
1321 NC Almere
Nederlandene