

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: LP-MA-BL

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	1	Energieffektivitetsklasse	D
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°)	50 i Kugle (360°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	2 800
Tændt tilstand ($P_{\text{tændt}}$), udtrykt i W	0,3	Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,00
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	90

De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	160	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	160		
	Dybde	180		
Angivelse af ækvivalent effekt ^(a)		-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-
			Farvekoordinater (x og y)	0,456 0,415
Parametre for LED- og OLED-lyskilder:				
R9-farvegengivelsesindeksværdi		69	Overlevelseshæft	0,95
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor		0,95		

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

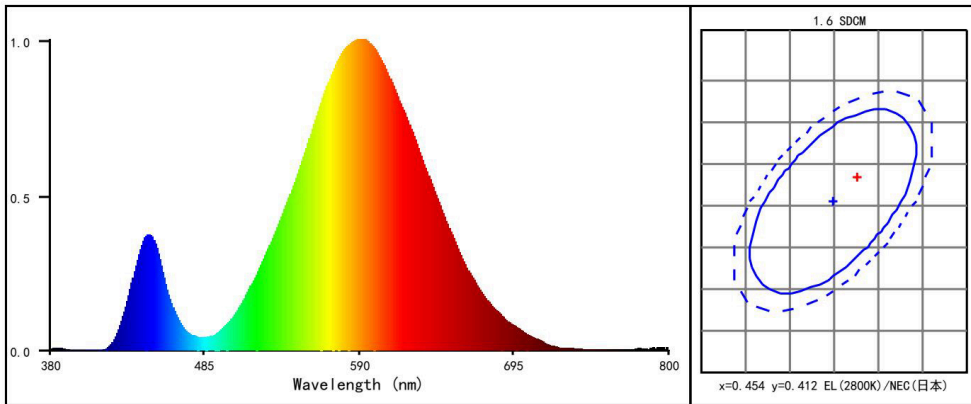
产品测试报告

产品信息:

产品型号:001	测试时间:2023-11-02 10:32:03
产品编号:001	环境湿度:65.0 %
生产厂商:湖州升谱	环境温度:26.8 °C
测试人员:SRC	审核人员:SRC
测试系统:湖州升谱 SPL720 LED快速光谱分析系统	

CIE色度参数:

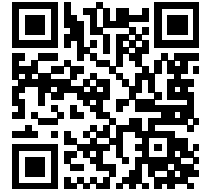
色品坐标: $x=0.4568, y=0.4152$ $u' = 0.2585, v' = 0.5286$	相关色温:TC=2782 K	色纯度:Purity=61.7%		
红色比:R=21.4%	主波长: $\lambda_d=583.2\text{nm}$	峰值波长: $\lambda_p=592\text{nm}$		
半宽度: $\Delta\lambda_d=98.5\text{nm}$	绿色比:G=77.7%	蓝色比:B=0.9%		
显色指数:Ra=59.9	色容差:SDCM=1.6			
	TM-30:Rf=65.3			
R1=53	R2=74	R3=91	R4=51	R5=51
R6=61	R7=72	R8=26	R9=-69	R10=40
R11=38	R12=26	R13=56	R14=95	R15=47



其他参数:

光通量: $\Phi=45.60\text{ Lm}$	光效:Effi=0.0 Lm/W	稳定性:%=0.00 %
正向电压:VF=0.00 V	正向电流:IF=0 mA	功率:P=0.000 W
功率因数:PF=1.000		

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 20/11/2023



EPREL-registreringsnummer: 1850156

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1850156>

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