

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-BA-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	F
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°)	115 i Kugle (360°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	3 000
Tændt tilstand ($P_{\text{tændt}}$), udtrykt i W	1,0	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	200	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	110		
	Dybde	110		
Angivelse af ækvivalent effekt ^(a)		-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-
			Farvekoordinater (x og y)	0,437 0,408
Parametre for LED- og OLED-lyskilder:				
R9-farvegengivelsesindeksværdi		-3	Overlevelseshæft	0,95
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor		0,95		

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

产品标识

产品型号:

制造厂商: YF

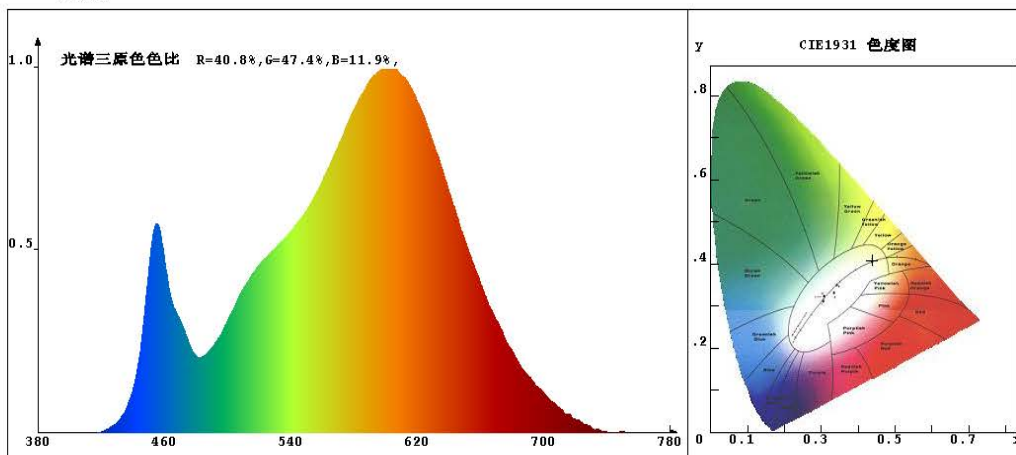
环境温度: 008 °C

环境湿度: 65%

测试员: 008

测试日期: 2023-11-01 11:04:13

说明:



色度参数

色品坐标: $x=0.4374$ $y=0.4085$ $u=0.2490$ $v=0.3488$ $duv=0.0017$

相关色温: 3028K 主波长: 582.1nm 色纯度: 53.9%

光通量色比: R=22.4%, G=75.9%, B=1.7% 峰值波长: 601.8nm 半宽度: 122.7nm

显色指数: $R_a = 80.5$

R1 =78 R2 =90 R3 =96 R4 =78 R5 =80 R6 =89 R7 =80 R8 =53
R9 =-3 R10=77 R11=77 R12=65 R13=80 R14=99 R15=69

光度参数

光通量: 115.561m 光效率: 0.01m/w 光辐射功率: 326.0mW 光强: 0.0mcd
能效: 0.000 能效等级: E (EU 874-2012)

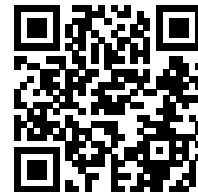
电量参数

电 压: $U=0.000V$ 电 流: $I=0.0000A$
功 率: $P=0.00W$ 功率因数: $PF=0.000$

仪器状态

测试仪器: 虹谱 HP8000S 积分时间: 520.357ms 峰值信号: 13025
暗电压: 1211 扫描范围: 380-780nm 仪器编号: 201806525

Model placed on the Union market from 20/11/2023



EPREL registration number: 1850544

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1850544>

Supplier: G. Vermes B.V. (Importer)

Website: www.securit.nl

Customer care service:

Name: Securit

Website: www.securit.nl

Email: info@vermes.nl

Phone: +31 365313554

Address:

Katernstraat 1
1321 NC Almere
Nederlandene