

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

**Leverantörens namn eller varumärke:** Securit

**Leverantörens adress:** Securit, Katernstraat 1, 1321 NC Almere, NL

**Modellbeteckning:** LP-BA-BL

**Typ av ljuskälla:**

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	NDLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	Soldering		
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	NMLS	Uppkopplad ljuskälla (CLS):	Nej
Ljuskälla med valbar färg:	Nej	Hölje:	-
Ljuskälla med högluminans:	Nej		
Bländningsskydd:	Nej	Kan användas med dimmer:	Ja

## Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
<b>Allmänna produktparametrar:</b>			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	1	Energieffektivitetsklass	F
Användbart ljusflöde ( $\phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	115 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	3 000
Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W	1,0	Effekt i standbyläge ( $P_{sb}$ ), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,00
Effekt i nätverksanslutet standbyläge ( $P_{net}$ ) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	90

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	200	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	110		
	Djup	110		
Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,437 0,408
<b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>				
R9-värde för färgåtergivningssindex	-3		Livslängdsfaktor	0,95
Ljusflödesförhållande	0,95			

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

产品标识

产品型号:

制造厂商: YF

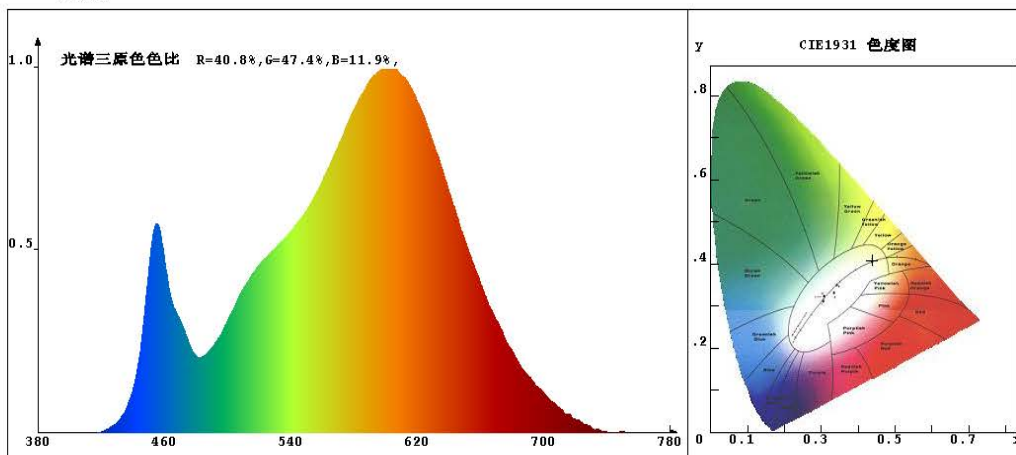
环境温度: 008 °C

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)

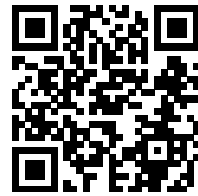
电量参数

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](http://www.securit.nl)

**Customer care service:**

**Name:** Securit

**Website:** [www.securit.nl](http://www.securit.nl)

**Email:** [info@vermes.nl](mailto:info@vermes.nl)

**Phone:** +31 365313554

**Address:**

Katernstraat 1  
1321 NC Almere  
Nederlândia