

# Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2015 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van lichtbronnen

**Naam van de leverancier of handelsmerk:** SPL

**Adres van de leverancier:** Schiefer Lighting, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur, NL

**Typeaanduiding:** L419970040-1

**Lichtbrontype:**

Gebuchte verlichtingstechnologie:	LED	Niet-gericht of gericht:	NDLS
Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting)	S14s		
Netspanning of niet-netspanning:	MLS	Geconnecteerde lichtbron (CLS):	Nee
Lichtbron met regelbare kleur:	Nee	Omhulsel:	-
Lichtbron met hoge luminantie:	Nee		
Antiverblindingscherm:	Nee	Dimbaar:	Nee

## Productparameters

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
-----------	--------	-----------	--------

### Algemene productparameters:

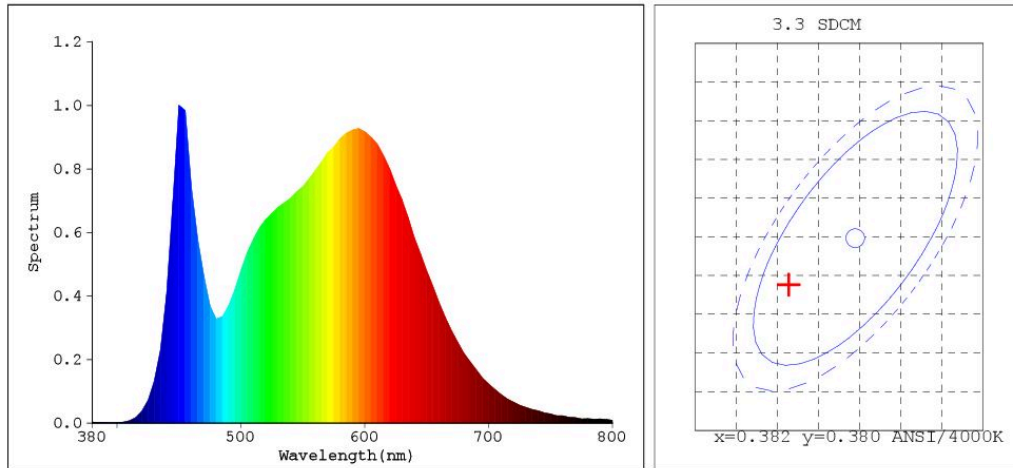
Energieverbruik in de gebruikstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal	8	Energie-efficiëntieklasse	F
Nuttige lichtstroom ( $\phi_{use}$ ), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°)	880 in Bol (360°)	Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld	4 000
Energie in gebruikstand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W	8,5	Energie in stand-by-stand ( $P_{sb}$ ), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen	0,00
Energie in netwerkgebonden stand-by ( $P_{net}$ ) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen	-	Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waar-	80

			den die kunnen worden ingesteld	
Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter)	Hoogte	47	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
	Breedte	500		
	Diepte	30		
Beweerd equivalent vermogen <sup>(a)</sup>		-	Indien ja, equivalent vermogen (W)	-
			Kleurcoördinaten (x en y)	0,375 0,375
<b>Parameters voor led- en oledlichtbronnen:</b>				
R9-waarde		14	Overlevingsfactor	0,90
Lumenbehoudsfactor		0,70		
<b>Parameters voor led- en olednetzspanningslichtbronnen:</b>				
Verschuivingsfactor (cos $\phi_1$ )		0,50	Kleurconsistentie in MacAdam-ellipsen	6
Beweringen dat een ledlichtbron een vervanging vormt voor een fluorescentielichtbron zonder geïntegreerde ballast van een bepaalde wattage.		.. <sup>(b)</sup>	Indien ja, dan bewering dat de lichtbron een vervanging vormt (W)	-
Metriek voor flikkering (Pst LM)		1,0	Metriek voor stroboscopisch effect (SVM)	0,4

(a): ' : niet van toepassing;

(b): ' : niet van toepassing;

**Light Source Test Report**



**Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate:  $x=0.3748$   $y=0.3749$   
 Chromaticity Coordinate:  $u'=0.2221$   $v'=0.4999$  ( $duv=8.04e-04$ )  
 Tc=4143K Dominant WL:Ld=578.0nm Purity=25.0% Centroid WL:568.0nm  
 Ratio:R=19.5% G=76.8% B=3.7% Peak WL:Lp=450.0nm HWL:26.9nm  
 Render Index:Ra=84.6  
 R1 =83 R2 =91 R3 =96 R4 =83 R5 =83 R6 =87 R7 =87  
 R8 =67 R9 =14 R10=79 R11=82 R12=64 R13=85 R14=98 R15=77

**Photo Parameters:**

Flux: 853.16 lm Fe: 2.6236 W Efficacy:106.9 lm/W

**Electrical Parameters:**

Luminaire: U=0V I=0A P=0W PF=1.000  
 Lamp : U=230.9V I=0.06620A P=7.979W PF=0.5220

*Instrument Status:*

Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0] Ip=9478 (G=4,D=52)  
 REF=35064 (R=3) %=-0.009% FMT: 28.9 centigrade [150.0]

Product Type:L419970040-1  
 Number:3  
 Temperature:25.3 deg  
 Test Operator:  
 Software:V2.00.129

Manufacturer:LUMARTEC  
 Test Department:LUMARTEC  
 Humidity:65.0%  
 Test Date:2021-05-10 17:35:14  
 Instrument:PMS-80\_V1 (SN:G107113CA8321121)