

# Produktinformationsblad

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

**Leverantörens namn eller varumärke:** L&S

**Leverantörens adress:** Ivano Biasuzzo, L. & S. ITALIA S.P.A. via L. Zanussi 8, 33070 Maron di Brugnera (PN) Italy www.ls-light.com

**Modellbeteckning:** 1940lm 0083.0D

**Typ av ljuskälla:**

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	NDLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	Wiring connection		
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:	Endast med särskilda dimrar

## Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
-----------	-------	-----------	-------

### Allmänna produktparametrar:

Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	18	Energieffektivitetsklass	F
Användbart ljusflöde ( $\Phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär ( $360^\circ$ ), i en vid kon ( $120^\circ$ ) eller i en smal kon ( $90^\circ$ )	1 940 i Sfär ( $360^\circ$ )	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	4 000
Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W	18,0	Effekt i standbyläge ( $P_{sb}$ ), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,01
Effekt i nätverksanslutet standbyläge ( $P_{net}$ ) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningningsindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	80
Ytermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd Bredd Djup	1 160 8 1	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last
Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
		Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,379 0,378

### Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:

R9-värde för färgåtergivningsindex	0	Livslängdsfaktor	1,00
Ljusflödesförhållande	0,97		

(a) "Ja": ej tillämpligt.

(b) "Ja": ej tillämpligt.

