

## SV Produktdatablad LSE/XX - Belysning

Produktinformation enligt delegerad förordning (EU) 2019/2015.

<b>Tillverkare</b>	BORA		
<b>Leverantörens adress</b>	Innstrasse 1, A-6342 Niederdorf		
<b>Modellbeskrivning</b>	Stars pendellampa inbyggnad		
	Symbol	Värde	Enhet
<b>Typ av ljuskälla</b>			
Belysningsteknologi som används		LED	
Okoncentrerad / koncentrerad		DLS	
Socketyp (eller annat elektriskt gränssnitt)		Nej	
Nätspänning / Inte direkt ansluten till nätspänningen		MLS	
Sammankopplad ljuskälla (CLS)		Nej	
Ljuskälla med avstämbar färg		Nej	
Hölje		inget hölje	
Ljuskälla med hög luminans		Nej	
Bländskyddsskylt		Nej	
Dimbar		Nej	
<b>Allmänna produktparametrar</b>			
Energiförbrukning i Till-läge		5	kWh/1 000 h
Energieffektivitetsklass		G	
Användbart ljusflöde	$\phi_{use}$	230 smal kon (90°)	
liknande färgtemperatur, eller omfattning av liknande färgtemperaturer som kan ställas in		2 700	K
Effektförbrukning i Till-läge	$P_{on}$	5	W
Energiförbrukning i standbyläge	$P_{sb}$	*	W
Effektförbrukning i sammankopplat beredskapsläge	$P_{net}$	*	W
Färgåtergivningindex, eller omfattning av de inställbara CRI-värdena		92	
Yttre mått	Höjd	330	mm
	Diameter	14	mm
	Djup	*	mm
Spektral strålningsfördelning inom området 250 nm till 800 nm vid fullast		Diagram	
Angivelse, om ekvivalent effektförbrukning		Nej	
Om ja, den ekvivalenta effektförbrukningens värde		-	W
Färgvärdesandelar (x och y)		0,455 / 0,409	
<b>Parametrar för ljuskällor med koncentrerat ljus:</b>			
Högsta ljusintensitet		360	cd
Halvvärdesvinkel i grader eller omfattning av de inställbara halvvärdesvinklarna		24	
<b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>			
R9-färgåtergivningindexets värde		50	
Livslängdsfaktor		0,9	
Ljusflödets beständighet		0,96	

Tillverkare	BORA	
Leverantörens adress	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
Modellbeskrivning	Stars pendellampa inbyggnad	
<b>Parametrar för LED- och OLED-nätspänningsljuskällor:</b>		
Förskjutningsfaktor	cos $\phi$ 1	0,6
Färgkonsistens i MacAdam-ellipser		3
Angivelse om en LED-ljuskälla ersätter en lysrörljuskälla utan inbyggt förkopplingsdon med en definierad effektförbrukning		Nej
Om ja, värdet på effekten som ersätts		* W
Flimmer-mätstorhet	Pst LM	1
Mätstorhet för stroboskopeffekter	SVM	0,4

\* Gäller inte för denna produkt.

