

SV Produktdatablad LSZ/XX - Belysning

Produktinformation enligt delegerad förordning (EU) 2019/2015.

Tillverkare	BORA		
Leverantörens adress	Innstrasse 1, A-6342 Niederdorf		
Modellbeskrivning	Stars pendellampa 3-faldigt cirkulär		
	Symbol	Värde	Enhet
Typ av ljuskälla			
Belysningsteknologi som används	LED		
Okoncentrerad / koncentrerad	DLS		
Sockettyp (eller annat elektriskt gränssnitt)	Nej		
Nätspänning / Inte direkt ansluten till nätspänningen	MLS		
Sammankopplad ljuskälla (CLS)	Ja		
Ljuskälla med avstämbar färg	Nej		
Hölje	inget hölje		
Ljuskälla med hög luminans	Nej		
Bländskyddsskylt	Nej		
Dimbar	Ja		
Allmänna produktparametrar			
Energiförbrukning i Till-läge		11	kWh/1 000 h
Energieffektivitetsklass		G	
Användbart ljusflöde	ϕ_{use}	690 smal kon (90°)	
liknande färgtemperatur, eller omfattning av liknande färgtemperaturer som kan ställas in		2 700	K
Effektförbrukning i Till-läge	P_{on}	11,0	W
Energiförbrukning i standbyläge	P_{sb}	*	W
Effektförbrukning i sammankopplat beredskapsläge	P_{net}	0,35	W
Färgåtergivningsindex, 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	
Parametrar för ljuskällor med koncentrerat ljus:			
Högsta ljusintensitet		360	cd
Halvvärdesvinkel i grader eller omfattning av de inställbara halvvärdesvinklarna		24	
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:			
R9-färgåtergivningsindexets värde		50	
Livslängdsfaktor		0,90	
Ljusflödets beständighet		0,96	

Tillverkare	BORA	
Leverantörens adress	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
Modellbeskrivning	Stars pendellampa 3-faldigt cirkulär	
Parametrar för LED- och OLED-nätspänningsljuskällor:		
Förskjutningsfaktor	cos ϕ 1	0,92
Färgkonsistens i MacAdam-ellipser		3,0
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.

