

NO Produktdatablad LSZ/XX – belysning

Produktinformasjon iht. direktiv (EU) nr. 2019/2015.

Produsent	BORA		
Leverandørens adresse	Innstrasse 1, A-6342 Niederdorf		
Modell-ID	Stars pendellampe 3x sirkulær		
	Symbol	Verdi	Enhet
Type lyskilde			
Anvendt lysteknologi		LED	
Spredt/samlet		DLS	
Sokkeltype (eller annet elektrisk grensesnitt)		Nei	
Nettspenning / ikke koblet direkte til nettspenningen		MLS	
Tilkoblet lyskilde (CLS)		Ja	
Fargejusterbar lyskilde		Nei	
Deksel		ingen deksel	
Lyskilde med høyere lystetthet		Nei	
Blendingsskjerm		Nei	
Dimbar		Ja	
Generelle produktparametere			
Strømforbruk i På-modus		11	kWh / 1000 h
Energieffektivitetsklasse		G	
Effektiv lysstrøm	ϕ_{use}	690 smal kjegle (90°)	
lignende fargetemperatur, eller område med lignende, justerbare fargetemperaturer		2700	K
Strømforbruk i På-modus	P_{on}	11,0	W
Strømforbruk i standby-modus	P_{sb}	*	W
Strømforbruk i tilkoblet standby-modus	P_{net}	0,35	W
Fargegjengivelsesindeks eller område for justerbare CRI-verdier		92	
Ytre dimensjoner	Høyde	330	mm
	Diameter	14	mm
	Dybde	*	mm
Spektral strålingsfordeling i området 250 nm til 800 nm ved full belastning		Graf	
Informasjon om tilsvarende strømforbruk		Nei	
Hvis ja, verdien av det tilsvarende strømforbruket		*	W
Fargeverdikomponenter (x og y)		0,455/0,409	
Parametere for lyskilder med samlet lys:			
Maksimal lysstyrke		360	cd
Halvverdivinkel i grader eller rekkevidde av justerbare halvverdivinkler		24	
Parameter for LED- og OLED-lyskilder:			
Verdi av R9-fargegjengivelsesindeksen		50	
Levetidsfaktor		0,90	
Opprettholdelse av lysstrøm		0,96	

Produsent	BORA	
Leverandørens adresse	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
Modell-ID	Stars pendellampe 3x sirkulær	
Parameter for LED- og OLED-nettspenningslys-kilder:		
Forskyvningsfaktor	cos ϕ 1	0,92
Fargekonsistens i MacAdam-ellipser		3,0
Informasjon om hvorvidt en LED-lyskilde erstatter en kilde med lysstoffrør, uten innebygd forkoblingsenhet, med en bestemt effektforbruk		Nei
Hvis ja, verdi av erstattet effekt		* W
Flimtermål	Pst LM	1
Mål for stroboskopisk effekt	SVM	0,4

* Ikke relevant for dette produktet.

