

SV Produktdatablad LHF/XX - Belysning

Produktinformation enligt delegerad förordning (EU) 2019/2015.

Tillverkare	BORA		
Leverantörens adress	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf		
Modellbeskrivning	Horizon pendellampa fix		
	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)		Nej	
Ljuskälla med avstämbar färg		Ja	
Hölje		inget hölje	
Ljuskälla med hög luminans		Nej	
Bländskyddsskylt		Nej	
Dimbar		Ja	
Allmänna produktparametrar			
Energiförbrukning i Till-läge		40	kWh/1 000 h
Energieffektivitetsklass		G	
Användbart ljusflöde	ϕ_{use}	2 200 smal kon (90°)	
liknande färgtemperatur, eller omfattning av liknande färgtemperaturer som kan ställas in		2 700 – 5 000	K
Effektförbrukning i Till-läge	P_{on}	40,0	W
Energiförbrukning i standbyläge	P_{sb}	0,35	W
Effektförbrukning i sammankopplat beredskapsläge	P_{net}	*	W
Färgåtergivningsindex, eller omfattning av de inställbara CRI-värdena		93	
Yttre mått	Höjd	35	mm
	Bredd	1 259	mm
	Djup	14	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)		0,344 / 0,353	
Parametrar för ljuskällor med koncentrerat ljus:			
Högsta ljusintensitet		1 989	cd
Halvvärdesvinkel i grader eller omfattning av de inställbara halvvärdesvinklarna		32	
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:			
R9-färgåtergivningsindexets värde		63	
Livslängdsfaktor		0,90	
Ljusflödets beständighet		0,96	

Tillverkare	BORA	
Leverantörens adress	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
Modellbeskrivning	Horizon pendellampa fix	
Parametrar för LED- och OLED-nätspänningsljuskällor:		
Förskjutningsfaktor	cos ϕ 1	0,95
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.

