

## NO Produktdatablad LHM/XX – belysning

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

<b>Produsent</b>	BORA		
<b>Leverandørens adresse</b>	Innstrasse 1, A-6342 Niederdorf		
<b>Modell-ID</b>	Horizon pendellampe move		
	Symbol	Verdi	Enhet
<b>Type lyskilde</b>			
Anvendt lysteknologi		LED	
Spredt/samlet		DLS	
Sokkeltype (eller annet elektrisk grensesnitt)		Nei	
Nettspenning / ikke koblet direkte til nettspenningen		MLS	
Tilkoblet lyskilde (CLS)		Nei	
Fargejusterbar lyskilde		Ja	
Deksel		ingen deksel	
Lyskilde med høyere lystetthet		Nei	
Blendingsskjerm		Nei	
Dimbar		Ja	
<b>Generelle produktparametere</b>			
Strømforbruk i På-modus		40	kWh / 1000 h
Energieffektivitetsklasse		G	
Effektiv lysstrøm	$\phi_{use}$	2200 smal kjegle (90°)	
lignende fargetemperatur, eller område med lignende, justerbare fargetemperaturer		2700 - 5000	K
Strømforbruk i På-modus	$P_{on}$	40,0	W
Strømforbruk i standby-modus	$P_{sb}$	0,35	W
Strømforbruk i tilkoblet standby-modus	$P_{net}$	*	W
Fargegjengivelsesindeks eller område for justerbare CRI-verdier		93	
Ytre dimensjoner	Høyde	50	mm
	Bredde	1259	mm
	Dybde	94	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)		0,344/0,353	
<b>Parametere for lyskilder med samlet lys:</b>			
Maksimal lysstyrke		1989	cd
Halvverdivinkel i grader eller rekkevidde av justerbare halvverdivinkler		32	
<b>Parameter for LED- og OLED-lyskilder:</b>			
Verdi av R9-fargegjengivelsesindeksen		67	
Levetidsfaktor		0,90	
Opprettholdelse av lysstrøm		0,96	

Produsent	BORA	
Leverandørens adresse	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
Modell-ID	Horizon pendellampe move	
<b>Parameter for LED- og OLED-nettspenningslyskilder:</b>		
Forskyvningsfaktor	cos $\phi$ 1	0,95
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.

