

# NL Productinformatieblad LHM/XX - Verlichting

Productinformatie conform EU-verordening 2019/2015.

<b>Fabrikant</b>	BORA		
<b>Adres van leverancier</b>	Innstrasse 1, A-6342 Niederdorf		
<b>Identificatie model</b>	Horizon hanglamp move		
	Symbol	Waarde	Eenheid
<b>Type lichtbron</b>			
Gebruikte verlichtingstechnologie		Led	
Ongebundeld/Gebundeld		DLS	
Type contactdoos (of andere elektrische interface)		Nee	
Netspanning/Niet rechtstreeks aangesloten op de netspanning		MLS	
Lichtbron via netwerk (CLS)		Nee	
Lichtbron met instelbare kleur		Ja	
Cover		Geen dekking	
Lichtbron met hoge lichtsterkte		Nee	
Anti-verblindingschild		Nee	
Dimbaar		Ja	
<b>Algemene productkenmerken</b>			
Energieverbruik bij een ingeschakeld apparaat		40	kWh/1000 u
Energie-efficiëntieklasse		G	
Nuttige lichtstroom	$\phi_{use}$	2200 smalle kegel (90°)	
vergelijkbare kleurtemperatuur of bereik van de instelbare vergelijkbare kleurtemperaturen		2700 - 5000	K
Vermogensopname bij ingeschakeld apparaat	$P_{on}$	40,0	W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	$P_{sb}$	0,35	W
Energieverbruik in netwerkstandby-modus	$P_{net}$	*	W
Kleurweergave-index, of bereik van de instelbare CRI-waarden		93	
Overige afmetingen	Hoogte	50	mm
	Breedte	1259	mm
	Diepte	94	mm
Spectrale stralingsdistributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm bij volle belasting		Grafiek	
Indicatie of gelijkwaardig stroomverbruik		Nee	
Zo ja, waarde van het gelijkwaardige stroomverbruik		*	W
Componenten kleurwaarde (x en y)		0,344 / 0,353	
<b>Parameters voor lichtbronnen met gebundeld licht:</b>			
Pieklichtsterkte		1989	cd
Halve waarde hoek in graden of bereik van instelbare halve waarde hoeken		32	
<b>Parameters voor LED- en OLED-lichtbronnen:</b>			
Waarde van de R9 kleurweergave-index		67	
Levensduurfactor		0,90	
Lichtstroombehoud		0,96	

<b>Fabrikant</b>	BORA	
<b>Adres van leverancier</b>	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
<b>Identificatie model</b>	Horizon hanglamp move	
<b>Parameters voor LED- en OLED-lichtbronnen met netspanning:</b>		
Verplaatsingsfactor	cos $\phi$ 1	0,95
Kleurconsistentie in de MacAdam ellips		3,0
Aanduiding of een LED-lichtbron een fluorescentielichtbron zonder ingebouwd voorschakelapparaat met een bepaald stroomverbruik vervangt		Nee
Zo ja, waarde van het vervangen verbruik		* W
Flikkermeetwaarde	Pst LM	1
Meetwaarde voor stroboscopische effecten	SVM	0,4

\* Niet van toepassing op dit product.

