

# PL Arkusz danych produktu LHM/XX – oświetlenie

Informacje na temat produktu według rozporządzenia delegowanego (UE) 2019/2015.

<b>Producent</b>	BORA		
<b>Adres dostawcy</b>	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf		
<b>Identyfikator modelu</b>	Lampa wisząca Horizon move		
	Symbol	Wartość	Jednostka
<b>Rodzaj źródła światła</b>			
Zastosowana technologia oświetleniowa		LED	
Niepołączone/połączone		DLS	
Typ gniazda (lub innego złącza elektrycznego)		Nie	
Napięcie sieciowe/brak bezpośredniego podłączenia do napięcia sieciowego		MLS	
Podłączone źródło światła (CLS)		Nie	
Możliwość kolorystycznego dopasowania światła		Tak	
Powłoka		bez powłoki	
Źródło światła o dużej luminancji		Nie	
Osłona zapobiegająca oślepieniu		Nie	
Możliwość ściemniania		Tak	
<b>Ogólne parametry produktu</b>			
Zużycie energii w stanie włączonym		40	kWh/1000 h
Klasa efektywności energetycznej		G	
Użyteczny strumień świetlny	$\phi_{use}$	2200 wąski stożek (90°)	
zbliżona temperatura barwy lub zakres dostępnych zbliżonych temperatur barwy		2700 – 5000	K
Pobór mocy w stanie włączonym	$P_{on}$	40,0	W
Pobór mocy w stanie gotowości do pracy	$P_{sb}$	0,35	W
Pobór mocy w stanie gotowości do pracy po podłączeniu	$P_{net}$	*	W
Współczynnik oddawania barw lub zakres dostępnych wartości CRI		93	
Wymiary zewnętrzne	Wysokość	50	mm
	Szerokość	1259	mm
	Głębokość	94	mm
Spektralna dystrybucja promieniowania w zakresie od 250 nm do 800 nm przy pełnym obciążeniu		Wykres	
Ekwiwalentny pobór mocy		Nie	
Jeżeli tak, wartość ekwiwalentnego poboru mocy		*	W
Współrzędna chrominancji (x i y)		0,344 / 0,353	
<b>Parametry źródeł światła z połączonym światłem:</b>			
Szczytowe natężenie światła		1989	cd
Kąt półkowy w stopniach lub zakres dostępnego kąta półkowego		32	
<b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>			
Wartość współczynnika oddawania barw R9		67	
Współczynnik żywotności		0,90	
Utrzymanie strumienia świetlnego		0,96	

Producent	BORA	
Adres dostawcy	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
Identyfikator modelu	Lampa wisząca Horizon move	
<b>Parametry sieciowych źródeł światła LED i OLED:</b>		
Współczynnik przesunięcia	cos $\phi$ 1	0,95
Spójność kolorystyczna w elipsach MacAdama		3,0
Czy źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez zamontowanego ogranicznika prądu o określonym poborze mocy?		Nie
Jeżeli tak, wartość zastępowanej mocy		* W
Wielkość pomiarowa migotania	Pst LM	1
Wielkość pomiarowa efektów stroboskopowych	SVM	0,4

\* Nie dotyczy tego produktu.

