

PL Arkusz danych produktu LHF/XX – oświetlenie

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

Producent	BORA		
Adres dostawcy	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf		
Identyfikator modelu	Lampa wisząca Horizon fix		
	Symbol	Wartość	Jednostka
Rodzaj źródła światła			
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	
Ostłona zapobiegająca oślepieniu		Nie	
Możliwość ściemniania		Tak	
Ogólne parametry produktu			
Zużycie energii w stanie włączonym		40	kWh/1000 h
Klasa efektywności energetycznej		G	
Użyteczny strumień świetlny	ϕ_{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	35	mm
	Szerokość	1259	mm
	Głębokość	14	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	
Parametry źródeł światła z połączonym światłem:			
Szczytowe natężenie światła		1989	cd
Kąt półkowy w stopniach lub zakres dostępnego kąta półkowego		32	
Parametry źródeł światła LED i OLED:			
Wartość współczynnika oddawania barw R9		63	
Współczynnik żywotności		0,90	
Utrzymanie strumienia świetlnego		0,96	

Producent	BORA	
Adres dostawcy	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
Identyfikator modelu	Lampa wisząca Horizon fix	
Parametry sieciowych źródeł światła LED i OLED:		
Współczynnik przesunięcia	cos ϕ 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.

