

SK Údajový list výrobku LHF/XX – osvetlenie

Informácie o výrobku podľa delegovaného nariadenia (EÚ) 2019/2015.

Výrobca	BORA		
Adresa dodávateľa	Innstraße 1, A-6342 Niederndorf		
Identifikácia modelu	Závesné svetidlo Horizon fix		
	Symbol	Hodnota	Jednotka
Druh zdroja svetla			
Použitá technológia osvetlenia		LED	
Nenaviazaná/naviazaná		DLS	
Typ zásuvky (alebo iného elektrického rozhrania)		Nie	
Sieťové napätie/Nepriamo pripojené na sieťové napätie		MLS	
Zosieťovaný zdroj svetla (CLS)		Nie	
Farebne prispôsobiteľný zdroj svetla		Áno	
Plášť		Bez krytu	
Zdroj svetla s vysokou svietivosťou		Nie	
Ochranná clona		Nie	
Stmievateľný		Áno	
Všeobecné parametre výrobku			
Spotreba elektrickej energie v zapnutom stave		40	kWh/1000 h
Trieda energetickej účinnosti		G	
Užitočný svetelný tok	ϕ_{use}	2200 úzky kužeľ (90°)	
podobná teplota farby alebo rozpätie nastaviteľných podobných teplôt farieb		2700 – 5000	K
Spotreba energie vo zapnutom stave	P_{on}	40,0	W
Spotreba energie v pohotovostnom stave	P_{sb}	0,35	W
Spotreba režime pohotovosti pri zapojení v sieti	P_{net}	*	W
Index podania farieb alebo rozpätie nastaviteľných hodnôt CRI		93	
Vonkajšie rozmery	Výška	35	mm
	Šírka	1259	mm
	Hĺbka	14	mm
Krivka spektrálneho rozdelenia v rozpätí 250 nm až 800 nm pri plnom zaťažení		Graf	
Údaj o ekvivalentnej spotrebe		Nie	
Ak áno, hodnote ekvivalentnej spotreby		*	W
Podiely hodnoty farby (x a y)		0,344/0,353	
Parameter pre svetelné zdroje s naviazaným svetlom:			
Maximálna svietivosť		1989	cd
Uhol svetelného zväzku v stupňoch alebo rozpätie nastaviteľného uhla svetelného zväzku		32	
Parametre pre LED a OLED svetelné zdroje:			
Hodnota indexu podania farieb R9		63	
Faktor životnosti		0,90	
Zachovanie svetelného toku		0,96	

Výrobca	BORA	
Adresa dodávateľa	Innstraße 1, A-6342 Niederndorf	
Identifikácia modelu	Závesné svetidlo Horizon fix	
Parametre pre LED a OLED svetelné zdroje pre sieťové napätie:		
Faktor posunu	cos ϕ 1	0,95
Konzistencia farby v MacAdamových elipsách		3,0
Údaje, či LED zdroj svetla nahradí zdroj svetla svietielkujúcej látky bez zabudovaného predradníka s určitou spotrebou		Nie
Ak áno, hodnota nahradeného výkonu		* W
Merná jednotka kmitania	Pst LM	1
Merná jednotka pre stroboskopické efekty	SVM	0,4

* Nevzťahuje sa na tento produkt.

