

CS Informační list LSZ/XX – osvětlení

Informace o produktu podle nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/2015.

Výrobce	BORA		
Adresa dodavatele	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf,		
Charakteristika modelu	Stars závěsné svítidlo trojité, kruhové		
	Symbol	Hodnota	Jednotka
Typ zdroje světla			
Použitá technologie osvětlení		LED	
Nesměřováno / směřováno		DLS	
Typ soklu (nebo jiné elektrické rozhraní)		Ne	
Připojeno/nepřipojeno přímo k elektrickému proudu		MLS	
Připojený zdroj světla (CLS)		Ano	
Zdroj světla s nastavením barvy		Ne	
Pouzdro		Bez pouzdra	
Zdroj světla s vysokou světelností		Ne	
Štít proti odleskům		Ne	
Stmívatelné		Ano	
Obecné parametry produktu			
Spotřeba energie v zapnutém stavu		11	kWh/1 000 h
Třída energetické účinnosti		G	
Užitečný světelný tok	ϕ_{use}	690	
		úzký kužel (90°)	
podobná teplota barev nebo rozmezí nastavitelných podobných teplot barev		2700	K
Příkon v zapnutém stavu	P_{on}	11,0	W
Příkon v zapnutém stavu	P_{sb}	*	W
Příkon v propojeném pohotovostním režimu	P_{net}	0,35	W
Index podání barev nebo rozsah nastavitelných hodnot CRI		92	
Vnější rozměry	Výška	330	mm
	Průměr	14	mm
	Hloubka	*	mm
Rozložení záření ve spektru v rozmezí 250 nm až 800 nm při plné zátěži		Graf	
Údaj, zda je ekvivalentní příkon		Ne	
Pokud ano, hodnota ekvivalentního příkonu		*	W
Složky hodnoty barvy (x a y)		0,455/0,409	
Parametry pro zdroje světla se směřovaným světlem:			
Maximální světelnost		360	cd
Poloviční hodnota úhlu ve stupních nebo rozmezí nastavitelných polovičních hodnot úhlu		24	
Parametry pro zdroje světla LED a OLED:			
Hodnota indexu podání barev R9		50	
Faktor životnosti		0,90	
Stárnutí světelného toku		0,96	

Výrobce	BORA	
Adresa dodavatele	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf,	
Charakteristika modelu	Stars závěsné svítidlo trojité, kruhové	
Parametry pro zdroje napětí LED a OLED:		
Faktor posunu	cos ϕ 1	0,92
Konzistence barev v MacAdamových elipsách		3,0
Údaj, zda světelný zdroj LED nahrazuje zdroj světla zářivky bez zabudovaného předřadného přístroje s určitým příkonem		Ne
Pokud ano, hodnota nahrazeného výkonu		* W
Měření blikání	Pst LM	1
Měření stroboskopických efektů	SVM	0,4

* Nevztahuje se na tento spotřebič.

