

SL Podatkovni list izdelka LHF/XX – Osvetlitev

Informacije o izdelku v skladu z Delegirano uredbo (EU) 2019/2015.

Proizvajalec	BORA		
Naslov dobavitelja	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf		
Oznaka modela	Horizon viseča svetilka fix		
	Simbol	Vrednost	Enota
Vrsta vira svetlobe			
Uporabljena tehnologija osvetlitve		LED	
Nepovezana/povezana		DLS	
Vrsta podnožja (ali drug električni vmesnik)		Ne	
Omrežna napetost/ni priključeno neposredno na omrežno napetost		MLS	
Povezani vir svetlobe (CLS)		Ne	
Vir svetlobe z možnostjo usklajevanja barve		Da	
Okrov		Brez okrova	
Vir svetlobe z visoko gostoto svetlobe		Ne	
Zaslon za zaščito pred bleščanjem		Ne	
Možnost zatemnitve		Da	
Splošni parametri izdelka			
Poraba energije v vklopljenem stanju		40	kWh/1000 h
Razred energijske učinkovitosti		G	
Uporaben svetlobni tok	ϕ_{use}	2200 ozek stožec (90°)	
Podobna temperatura barve ali razpon nastavljenih podobnih temperatur barve		2700–5000	K
Zahtevana moč v vključenem stanju	P_{on}	40,0	W
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	P_{sb}	0,35	W
Poraba moči v povezanem stanju pripravljenosti	P_{net}	*	W
Indeks barvnega videza ali razpon nastavljenih vrednosti CRI		93	
Zunanje mere	Višina	35	mm
	Širina	1259	mm
	Globina	14	mm
Spektralna porazdelitev svetlobe v območju 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi		Graf	
Podatek, ali je na voljo ekvivalentna poraba moči		Ne	
Če je na voljo, vrednost ekvivalentne porabe moči		*	W
Deleži barvne vrednosti (x in y)		0,344/0,353	
Parametri za vire svetlobe s povezano svetlobo:			
Vršna svetilnost		1989	cd
Kot polovične vrednosti v stopinjah ali razpon nastavljenih kotov polovične vrednosti		32	
Parametri za vire svetlobe LED in OLED:			
Vrednost indeksa barvnega videza R9		63	
Dejavnik življenjske dobe		0,90	
Dovod svetlobnega toka		0,96	

Proizvajalec	BORA	
Naslov dobavitelja	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
Oznaka modela	Horizon viseča svetilka fix	
Parametri za vire svetlobe LED in OLED napajalne napetosti:		
Faktor premika	cos ϕ 1	0,95
Skladnost barv v MacAdamovih elipsah		3,0
Podatek, ali LED vir svetlobe nadomešča vir svetlobe s svetilno snovjo brez vgrajene predstikalne naprave z določeno porabo moči		Ne
Če ga, vrednost nadomeščene moči		* W
Merilna veličina migetanja	Pst LM	1
Merilna veličina učinkov stroboskopa	SVM	0,4

* Ne velja za ta izdelek.

