

Scheda tecnica del prodotto LSA/XX - illuminazione

Informazioni sul prodotto secondo la direttiva delegata (UE) 2019/2015.

Produttore			BORA	
Indirizzo del fornitore Identificativo del modello		Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf Stars lampada a sospensione montaggio sporgente		
Tipologia di sorgente luminosa				
Tecnologia di illuminazione utilizzata			LED	
Senza fascio / con fascio			DLS	
Tipo di zoccolo (o altra interfaccia elettrica)			No	
Tensione di rete/Non direttamente collegato alla tensione di rete			MLS	
Sorgente luminosa in rete (CLS)			No	
Sorgente luminosa definibile a colori			No	
Involucro			Nessun involucro	
Sorgente luminosa con densità luminosa elevata			No	
Schermo antiabbagliamento			No	
Dimmerabile S			No	
Parametri di prodotto generali				
Consumo energetico in modalità on			5	kWh/1000 h
Classe di efficienza energetica			G	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Flusso luminoso utile		фuse	230 cono stretto (90°)	
temperatura cromatica simile, o intervallo delle temperature cromatiche simili impostabili			2700	K
Potenza assorbita in stato acceso		P _{on}	5	W
Potenza assorbita in modalità standby		P _{sb}	*	W
Potenza assorbita in modalità standby in rete		P _{net}	*	W
Indice di riproduzione del colore, o intervallo dei valori CRI impostabili			92	
Dimensioni esterne	Altezza		300	mm
	Diametro		14	mm
	Profondità		*	mm
Distribuzione spettrale delle radiazioni nell'intervallo 250 nm - 800 nm a pieno carico			Grafico	
Indicazione se potenza assorbita equivalente		,	No	
In caso affermativo, valore della potenza assorbita equivalente			*	W
Percentuale del valore cromatico (x e y)			0,455/ 0,409	
Parametro per sorgenti luminose con lu	ce con fascio:			
intensità della luce di picco			360	cd
Angolo del fascio di luce in gradi o intervallo degli angoli del fascio di luce impostabili			24	
Parametri per sorgenti luminose LED e	OLED:			
valore dell'indice di riproduzione del colore R9			50	
Fattore di durata			0,9	
Mantenimento del flusso luminoso			0,96	

pds-lsa-01-it bora.com



Produttore	BORA			
Indirizzo del fornitore	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf			
Identificativo del modello	Stars lampada a sospensione montaggio sporgente			
Parametri per sorgenti luminose a tensione di rete LED e OLED:				
Fattore di spostamento	cos φ1	0,60		
Consistenza cromatica in ellissi di MacAdam		3		
Indicazione se una sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa di luce fluorescente senza alimentatore incassato con una data potenza assorbita		No		
In caso affermativo, valore della potenza sostituita		*	W	
Grandezza di sfarfallio	Pst LM	1		
Grandezza per effetti stroboscopici	SVM	0,4		

^{*} Non riguarda il prodotto in questione.

