

## IT Scheda tecnica del prodotto LSZ/XX - illuminazione

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

<b>Produttore</b>	BORA		
<b>Indirizzo del fornitore</b>	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf		
<b>Identificativo del modello</b>	Stars lampada a sospensione a 3, circolare		
	Simbolo	Valore	Unità
<b>Tipologia di sorgente luminosa</b>			
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)		Si	
Sorgente luminosa definibile a colori		No	
Involucro		Nessun involucro	
Sorgente luminosa con densità luminosa elevata		No	
Schermo antiabbagliamento		No	
Dimmerabile		Si	
<b>Parametri di prodotto generali</b>			
Consumo energetico in modalità on		11	kWh/1000 h
Classe di efficienza energetica		G	
Flusso luminoso utile	$\phi_{use}$	690 cono stretto (90°)	
temperatura cromatica simile, o intervallo delle temperature cromatiche simili impostabili		2700	K
Potenza assorbita in stato acceso	$P_{on}$	11,0	W
Potenza assorbita in modalità standby	$P_{sb}$	*	W
Potenza assorbita in modalità standby in rete	$P_{net}$	0,35	W
Indice di riproduzione del colore, o intervallo dei valori CRI impostabili		92	
Dimensioni esterne	Altezza	330	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	
<b>Parametro per sorgenti luminose con luce con fascio:</b>			
intensità della luce di picco		360	cd
Angolo del fascio di luce in gradi o intervallo degli angoli del fascio di luce impostabili		24	
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>			
valore dell'indice di riproduzione del colore R9		50	
Fattore di durata		0,90	
Mantenimento del flusso luminoso		0,96	

Produttore	BORA	
Indirizzo del fornitore	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
Identificativo del modello	Stars lampada a sospensione a 3, circolare	
<b>Parametri per sorgenti luminose a tensione di rete LED e OLED:</b>		
Fattore di spostamento	cos $\phi$ 1	0,92
Consistenza cromatica in ellissi di MacAdam		3,0
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.

