

IT Scheda tecnica del prodotto LSE/XX - illuminazione

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

Produttore	BORA		
Indirizzo del fornitore	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf		
Identificativo del modello	Stars lampada a sospensione a incasso		
	Simbolo	Valore	Unità
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		No	
Parametri di prodotto generali			
Consumo energetico in modalità on		5	kWh/1000 h
Classe di efficienza energetica		G	
Flusso luminoso utile	ϕ_{use}	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	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	
Parametro per sorgenti luminose con luce 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	

Produttore	BORA	
Indirizzo del fornitore	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
Identificativo del modello	Stars lampada a sospensione a incasso	
Parametri per sorgenti luminose a tensione di rete LED e OLED:		
Fattore di spostamento	$\cos \phi 1$	0,6
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.

