

FR Fiche technique du produit LSZ/XX - Éclairage

Informations sur le produit conformément au règlement délégué (UE) 2019/2015.

Fabricant	BORA		
Adresse du fournisseur	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf		
Référence modèle	Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition circulaire		
	Symbole	Valeur	Unité
Type de source lumineuse			
Technologie d'éclairage utilisée		LED	
Non dirigée / dirigée		DLS	
Type de culot (ou d'autre interface électrique)		Non	
Secteur ou non secteur		MLS	
Source lumineuse connectée (CLS)		Oui	
Source lumineuse réglable en couleur		Non	
Enveloppe		Sans enveloppe	
Source lumineuse à luminance élevée		Non	
Protection anti-éblouissement		Non	
Utilisation avec un variateur		Oui	
Paramètres généraux du produit			
Consommation d'énergie en mode marche		11	kWh/1 000 h
Classe d'efficacité énergétique		G	
Flux lumineux utile	ϕ_{use}	690 cône étroit (90°)	
Température de couleur proximale ou plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées		2700	K
Puissance en mode marche	P_{on}	11,0	W
Puissance en mode veille	P_{sb}	*	W
Puissance en mode veille	P_{net}	0,35	W
Indice de rendu des couleurs ou plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées		92	
Dimensions extérieures	Hauteur	330	mm
	Diamètre	14	mm
	Profondeur	*	mm
Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge		Graphique	
Déclaration de puissance équivalente		Non	
Si oui, valeur de la puissance équivalente		*	W
Coordonnées chromatiques (x et y)		0,455 / 0,409	
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées :			
Intensité lumineuse maximale		360	cd
Angle de faisceau en degré ou gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés		24	
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED :			
Valeur de l'indice de rendu des couleurs R9		50	
Facteur de survie		0,90	
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96	

Fabricant	BORA	
Adresse du fournisseur	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
Référence modèle	Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition circulaire	
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED :		
Facteur de déphasage	cos ϕ 1	0,92
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam		3,0
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière		Non
Si oui, déclaration relative au remplacement		* W
Mesure du papillotement	Pst LM	1
Mesure de l'effet stroboscopique	SVM	0,4

* Non applicable pour ce produit.

