

# FR Fiche technique du produit LSL/XX - Éclairage

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

<b>Fabricant</b>	BORA		
<b>Adresse du fournisseur</b>	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf		
<b>Référence modèle</b>	Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition linéaire		
	Symbole	Valeur	Unité
<b>Type de source lumineuse</b>			
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	
<b>Paramètres généraux du produit</b>			
Consommation d'énergie en mode marche		11	kWh/1 000 h
Classe d'efficacité énergétique		G	
Flux lumineux utile	$\phi_{use}$	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	$P_{net}$	0,2	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	
<b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées :</b>			
Intensité lumineuse maximale		360	cd
Angle de faisceau en degré ou gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés		24	
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED :</b>			
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 linéaire	
<b>Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED :</b>		
Facteur de déphasage	cos $\phi$ 1	0,97
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam		3
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.

