

FR Fiche technique du produit LHF/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	Horizon lampe à suspension fix		
	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)		Non	
Source lumineuse réglable en couleur		Oui	
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		40	kWh/1 000 h
Classe d'efficacité énergétique		G	
Flux lumineux utile	ϕ_{use}	2200 cône étroit (90°)	
Température de couleur proximale ou plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées		2700 - 5000	K
Puissance en mode marche	P_{on}	40,0	W
Puissance en mode veille	P_{sb}	0,35	W
Puissance en mode veille	P_{net}	*	W
Indice de rendu des couleurs ou plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées		93	
Dimensions extérieures	Hauteur	35	mm
	Largeur	1259	mm
	Profondeur	14	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)		0,344 / 0,353	
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées :			
Intensité lumineuse maximale		1989	cd
Angle de faisceau en degré ou gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés		32	
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED :			
Valeur de l'indice de rendu des couleurs R9		63	
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	Horizon lampe à suspension fix	
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED :		
Facteur de déphasage	cos ϕ 1	0,95
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.

