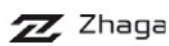









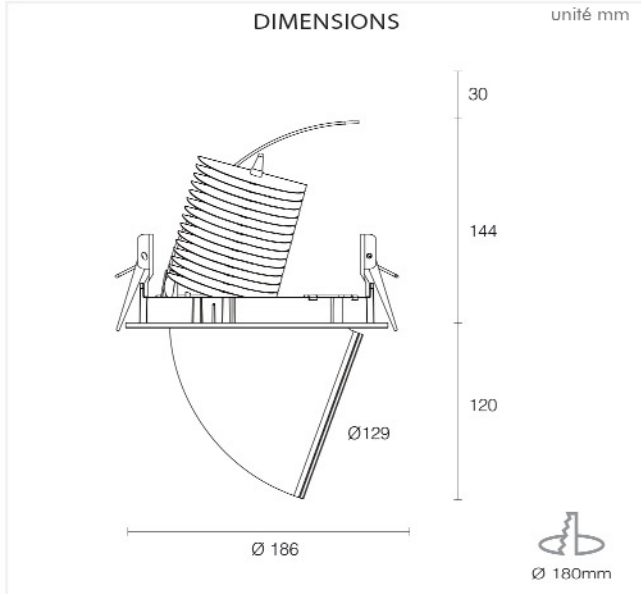




Source	Philips Fortimo SLM G3		
Driver	Philips Fortimo SLM		
Couleur de l'appareil	Blanc		
Durée de vie de la source (à 70% du lumen initial)	50.000H		
Puissances (lumens)	2000 lm	3000 lm	4500 lm
Teintes (Kelvin)	3000°		4000°
Verre	standard	Verre frontal en protection	
	en option	Verre Anti-reflet	
Indice de rendu des couleurs	standard	80+	
	en option	90+	spéciale alimentaire
Réflecteur (Angle d'éclairage)	standard	60°	
	en option	20°	40°
Connectivité	Adaptateur mécanique & électrique	-	
	Sortie	-	
Maniabilité	Type de douille de la source LED	 Zhaga	
	Vertical (Basculement de haut en bas)	85°	
	Horizontal (de gauche à droite)	355°	
Certifications	   		
	  		



Puissance	Couleur Appareil	Teinte	Source LED	Indice de Rendu des couleurs	Alimentation (Driver)	Dimmable (1-10V)	Dali	Article n°	Prix Public Unitaire H.T.
2000 lm	○ Blanc	3000°	Philips Fortimo	80 ^l	Philips Fortimo	en option	en option	15.590.112	€ 242,13
2000 lm	○ Blanc	4000°	Philips Fortimo	80 ⁺	Philips Fortimo	en option	en option	16.590.112	€ 242,13
3000 lm	○ Blanc	3000°	Philips Fortimo	80 ^l	Philips Fortimo	en option	en option	17.590.112	€ 242,13
3000 lm	○ Blanc	4000°	Philips Fortimo	80 ⁺	Philips Fortimo	en option	en option	18.590.112	€ 242,13
4500 lm	○ Blanc	3000°	Philips Fortimo	80 ^l	Philips Fortimo	en option	en option	19.590.112	€ 274,13
4500 lm	○ Blanc	4000°	Philips Fortimo	80 ⁺	Philips Fortimo	en option	en option	10.690.112	€ 274,13

Les prix s'entendent pour les appareils livrés complets avec la source LED, l'alimentation et l'adaptateur pour rail triphasé

porter à la page XX du catalogue // Pour passer commande se reporter à la page XX du catalogue // Pour passer commande

* La technologie LED évolue, pour avoir les dernières informations techniques, ainsi que les fiches produits, et autres documents, merci de consulter notre site www.ohrlux.eu