



CARACTERISTIQUES

- Ce générateur passif compact, équipé de LED Bridgelux avec un IRC supérieur à 97 pour la version 3000K, a un rendement lumineux supérieur à celui d'un générateur halogène de 100W.
- Son port de 30 mm accepte tous les faisceaux de fibres Luxam et permet de l'adapter aux installations existantes.
- Graduation de 0 à 100% grâce à son potentiomètre intégré.

DONNEES TECHNIQUES

Type de fibre optique	PMMA, Verre					
Collecteur de sortie	30mm					
Autres dimensions de collecteur	Sur demande					
Source	Led COB					
Température de couleurs	2700K	3000K	3000K	3500K	4000K	
Flux lumineux de la Led	3550lm	3780lm	3320lm	3860lm	3940lm	
IRC	Ra 90 R9 85	Ra 90 R9 80	Ra 98 R9 98	Ra 90 R9 78	Ra 90 R9 75	
Durée de vie	L80 B10 50 000 H					
Autre température de couleur	IRC, sur demande					
Binning	1 bin - 2 SDM					
Dimming	Manuel par potentiomètre 0-10V commande ext					
Refroidissement	Convection naturelle					
Alimentation	120-277V AC 50/60HZ					
Puissance consommée	45W					
Température d'utilisation	+5 < Ta < +40°C					
Dimensions	191 x 122 x 180 (mm)					
Poids	2,5 Kgs					



INDICE DE RENDU DES COULEURS (3000K IRC 98)

Ra	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
98	98	99	96	97	97	98	98	97	98	97	98	80	98	97	97

