

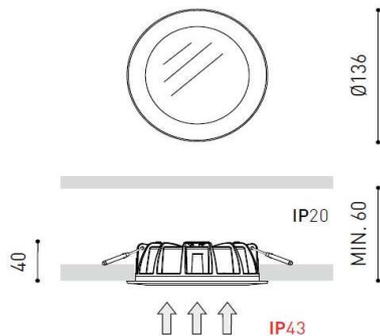


MYG Marine

Downlight rond Ø136



Dimensions



LED 97° | 4000 K

C90-270 cd/Klm	CIE ηL:0.72 51-81-96-100-72 DIN A40 UTE 0.72 D CIBSE BZ 4	7 W			
		h (m)	d (m)	Emed (lux)	Emax (lux)
105°		1	2.27	135	349
90°		2	4.54	34	87
75°		3	6.82	15	39
60°		4	9.09	8	22
45°					
30°					

Description du produit

Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	1175m
Puissance	7W
Température de couleur	4000K
Indice de reproduction chromatique	CRI>80
Stabilité chromatique	Mac Adam Step 2
Angle du faisceau lumineux	97°
Taux d'éblouissement unifié	UGR>24.9
Efficacité lumineuse	72%
Efficacité	168Lm/w
Intensité de courant	500mA
Gradation	Non dim
Driver	Incl—connexion rapide
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>
Tension	220/240V
Fréquence	50/60Hz
Efficacité énergétique	A+
Durée de vie de la LED	>60000h L80B10 10K
Etanchéité	IP43
Dimension d'encastrement	122mm
Matériaux	Aluminium/polyméthacrylate de Méthyle

