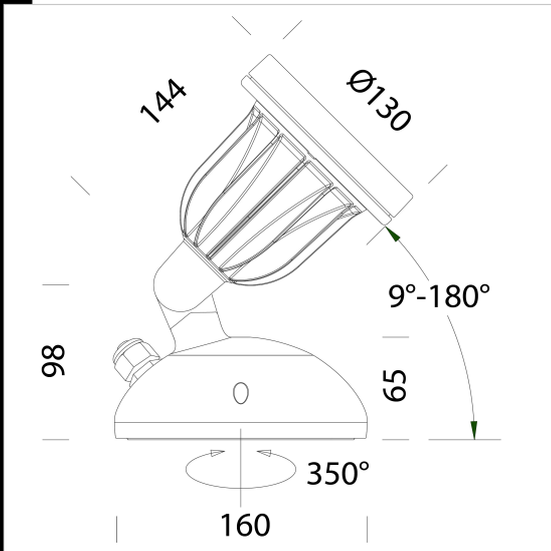


## 2537 Koala Big - avec réflecteur

Corps/cadre : aluminium moulé sous pression, avec articulation centrale en aluminium moulé sous pression. Base : aluminium moulé sous pression. Réflecteur : en aluminium argenté haute performance. Peinture: standard avec traitement spécifique pour atmosphères marines conforme à la norme NF EN ISO 9227. Diffuseur : en verre trempé ultra clair ép. 4mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques. Peinture grey 9006 : le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. Sur demande : peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. Dotation : avec protection contre les impulsions conforme à la norme EN 61547 pour la platine Led et son driver. LED : Maintien du flux lumineux à 80% 50.000h (L80B20). Facteur de puissance 0,92.



### Télécharger

- DXF 2D  
- 2537.dxf
- 3DS  
- disano\_2537\_koala\_big\_3ds
- 3DM  
- disano\_2537\_koala\_big\_3dm
- Montaggi  
- 2537\_09-21.pdf
- BIM  
- 2537 Koala Big - with reflector - 20210310.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
431880-00	CLD	1.45	LED COB-2832lm-4000K-13°-CRI 90	28 W	GREY
431882-00	CLD	1.80	LED COB-2920lm-4000K-28°-CRI 90	28 W	GREY
431883-00	CLD	1.45	LED COB-2916lm-4000K-48°-CRI 90	28 W	GREY
431884-00	CLD	1.47	LED COB-3725lm-4000K-13°-CRI 90	42 W	GREY
431885-00	CLD	1.47	LED COB-3842lm-4000K-28°-CRI 90	42 W	GREY
431886-00	CLD	1.47	LED COB-3836lm-4000K-48°-CRI 90	42 W	GREY
431880-0041	CLD-D-D	1.80	LED COB-2832lm-4000K-13°-CRI 90	28 W	GREY
431882-0041	CLD-D-D	1.80	LED COB-2920lm-4000K-28°-CRI 90	28 W	GREY
431883-0041	CLD-D-D	1.80	LED COB-2916lm-4000K-48°-CRI 90	28 W	GREY
431884-0041	CLD-D-D	1.80	LED COB-3725lm-4000K-13°-CRI 90	42 W	GREY
431885-0041	CLD-D-D	1.47	LED COB-3842lm-4000K-28°-CRI 90	42 W	GREY
431886-0041	CLD-D-D	1.80	LED COB-3836lm-4000K-48°-CRI 90	42 W	GREY

### Accessoires



- 119 piquet

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %