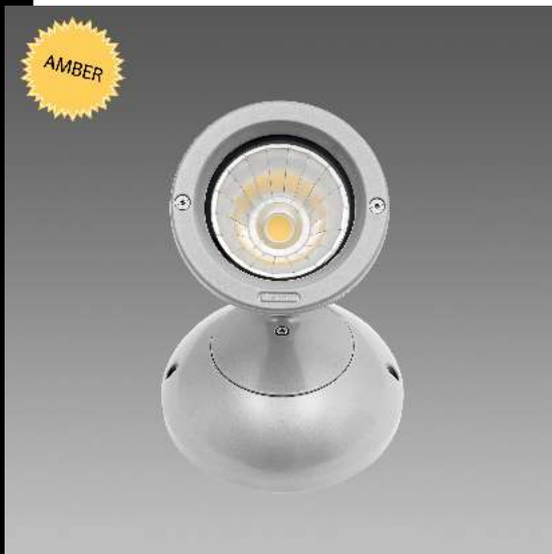


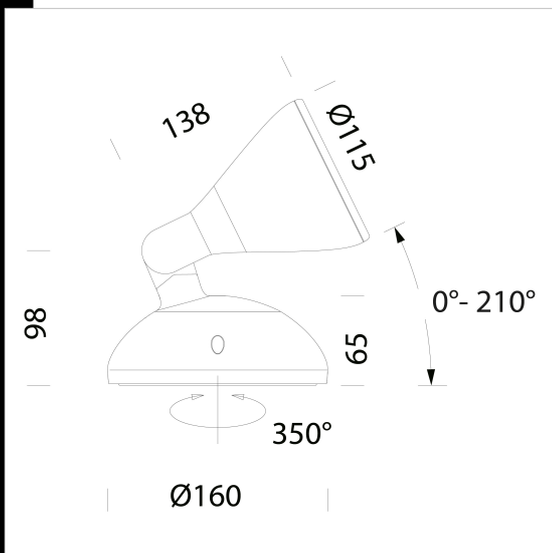
Télécharger

- DXF 2D
- 2569.dxf
- 3DS
- disano_2569_podio.3ds
- 3DM
- disano_2569_podio.3dm
- Montaggi
- podio 12-20.pdf
- BIM
- 2569 Podio Amber- with reflector - 20200611.zip



2569 Podio Amber- 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. 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 spécifique pour atmosphères marines conforme à la norme NF EN ISO 9227 et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. Dotation : avec protection contre les impulsions conforme à la norme EN 61547 pour la platine Led et son driver. Sur demande : versions DIMM 1/10V LED : Maintien du flux lumineux à 80% 50.000h (L80B20). Facteur de puissance 0,92.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
422570-73	CLD CELL	1.50	LED COB AMBER-2159lm-2200K - 13° - amber-	28 W	GREY9006
422571-73	CLD CELL	1.50	LED COB AMBER-2159lm-2200K - 13° - amber-	28 W	BLANC
422574-73	CLD CELL	1.50	LED COB AMBER-2226lm-2200K - 28° - amber-	28 W	GREY9006
422575-73	CLD CELL	1.50	LED COB AMBER-2226lm-2200K - 28° - amber-	28 W	BLANC
422572-73	CLD CELL	1.50	LED COB AMBER-3383lm-2200K - 13° - amber-	42 W	GREY9006
422573-73	CLD CELL	1.50	LED COB AMBER-3383lm-2200K - 13° - amber-	42 W	BLANC
422576-73	CLD CELL	1.50	LED COB AMBER-3489lm-2200K - 28° - amber-	42 W	GREY9006
422577-73	CLD CELL	1.50	LED COB AMBER-5380lm-2200K - 28° - amber-	37 W	BLANC

Accessoires



- 119 piquet

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