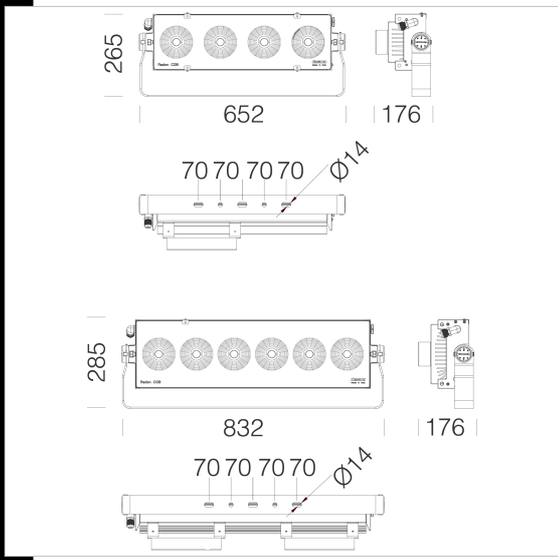


**Télécharger**

- DXF 2D  
- 2152he.dxf
- 3DS  
- disano\_2152\_radon\_672.3ds  
- disano\_2152\_radon\_812.3ds
- 3DM  
- disano\_2152\_radon\_672.3dm  
- disano\_2152\_radon\_812.3dm
- Montaggi  
- radon hp-he 09-21.pdf



**2152 Radon HE - symétrique 1 MODULE**

Corps : aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.  
 Reflecteur : en aluminium satiné, de haute rendement et anti-reflets.  
 Diffuseur : verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (essais NF EN 12150-1/2001).  
 Peinture : le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.  
 Equipement : étrier en acier galvanisé peint; joint en caoutchouc siliconé ; visseries externes en acier inox ; vanne de circulation d'air.  
 Connecteur étanche pour une installation rapide sans besoin d'ouvrir l'appareil.  
 Alimentation: alimentation 220-240V 50/60Hz, avec driver IP66 sur luminaire.  
 Protection contre les impulsions conforme à la norme EN 61547 pour la platine Led et son driver. Deux modes de fonctionnement :  
 - Mode différentiel : entre les conducteurs actifs, entre phase et neutre.  
 - Mode commun : entre les conducteurs actifs, phase/neutre et la terre ou le corps du luminaire si celui-ci a une isolation classe II et est installé sur mât métallique.

Sur demande :  
 Protection jusqu'à 10kV.  
 Différents systèmes de gestion de l'éclairage au point lumineux ou centralisés avec capteurs de présence/luminosité.  
 Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives.  
 Version CLD D-D (DALI) sous-code -0041 : la gradation Dali avec possibilité de programmation en amont (par logiciel) cette alimentation assure une gradation précise de la lumière.

LED : Maintien du flux lumineux à 80% : 50.000h (L80B20).  
 Facteur de puissance 0,95.  
 278W: Ta indoor = -40°C ÷ +35° / Ta outdoor = -40°C ÷ +45°  
 346W: Ta indoor = -40°C ÷ +35° / Ta outdoor = -40°C ÷ +45°

Surface d'exposition au vent :  
 4 COB : L=915cm<sup>2</sup> – F1182cm<sup>2</sup>  
 6 COB : L=1205cm<sup>2</sup> – F=1752cm<sup>2</sup>

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
413320-00	CLD	9.93	LED COB-43660lm-4000K-20°-CRI70	278 W	GRAPHITE	4/6kV
413321-00	CLD	9.35	LED COB-43778lm-4000K-40°-CRI70	278 W	GRAPHITE	4/6kV
413322-00	CLD	9.93	LED COB-43540lm-4000K-60°-CRI70	278 W	GRAPHITE	4/6kV
413323-00	CLD	15.96	LED COB-54194lm-4000K-20°-CRI70	346 W	GRAPHITE	4/6kV
413324-00	CLD	16.94	LED COB-54304lm-4000K-40°-CRI70	346 W	GRAPHITE	4/6kV
413325-00	CLD	16.94	LED COB-54604lm-4000K-60°-CRI70	346 W	GRAPHITE	4/6kV
413320-39	CLD	10.00	LED COB-40604lm-3000K-20°-CRI70	278 W	GRAPHITE	4/6kV
413321-39	CLD	10.00	LED COB-40714lm-3000K-40°-CRI70	278 W	GRAPHITE	4/6kV
413322-39	CLD	10.00	LED COB-40492lm-3000K-60°-CRI70	278 W	GRAPHITE	4/6kV
413323-39	CLD	16.00	LED COB-50400lm-3000K-20°-CRI70	346 W	GRAPHITE	4/6kV
413324-39	CLD	16.00	LED COB-50503lm-3000K-40°-CRI70	346 W	GRAPHITE	4/6kV
413325-39	CLD	16.00	LED COB-50280lm-3000K-60°-CRI70	346 W	GRAPHITE	4/6kV

**Accessoires**



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 %