

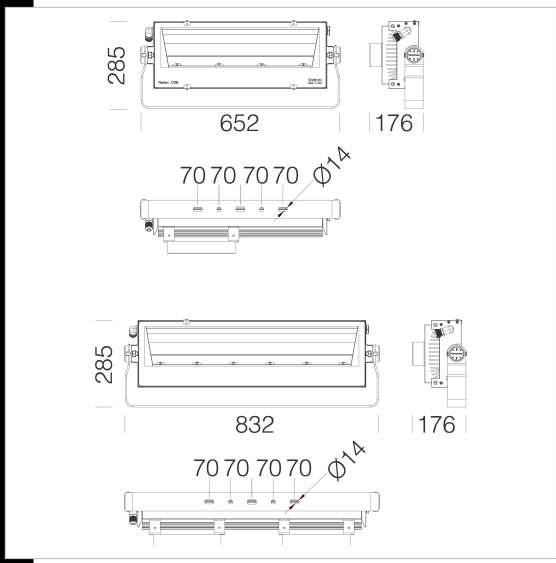
## 2150 Radon HE - asymétrique 1 MODULE

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 ÷ +30° / Ta outdoor = -40°C ÷ +40°  
 380W: Ta indoor = -40°C ÷ +30° / Ta outdoor = -40°C ÷ +40°  
 408W: Ta indoor = -40°C ÷ +30° / Ta outdoor = -40°C ÷ +40°

Surface d'exposition au vent :  
 4 COB : L=915cm<sup>2</sup> – F=1437cm<sup>2</sup>  
 6 COB : L=1205cm<sup>2</sup> – F=1752cm<sup>2</sup>

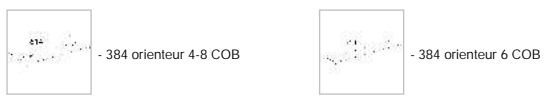


### Télécharger

- DXF 2D  
- 2150he.dxf
- 3DS  
- disano\_2150\_radon\_812.3ds  
- disano\_2150\_radon\_672.3ds
- 3DM  
- disano\_2150\_radon\_812.3dm  
- disano\_2150\_radon\_672.3dm
- Montaggi  
- radon hp-he 09-21.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
413300-00	CLD	11.53	LED COB-41040lm-4000K-50°-CRI70	278 W	GRAPHITE	4/6kV
413301-00	CLD	16.29	LED COB-55230lm-4000K-50°-CRI70	380 W	GRAPHITE	4/6kV
413302-00	CLD	15.98	LED COB-60715lm-4000K-50°-CRI70	408 W	GRAPHITE	4/6kV
413300-39	CLD	11.85	LED COB-38167lm-3000K-50°-CRI70	278 W	GRAPHITE	4/6kV
413301-39	CLD	16.94	LED COB-51364lm-3000K-50°-CRI70	380 W	GRAPHITE	4/6kV
413302-39	CLD	16.43	LED COB-56465lm-3000K-50°-CRI70	408 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 %