

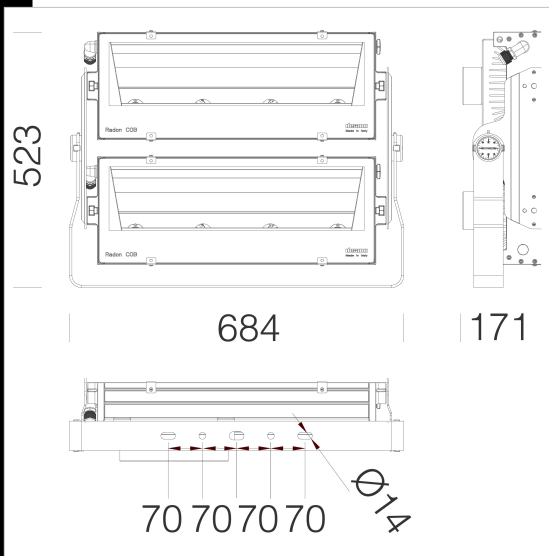
2151 Radon HE - asymétrique 2 MODULES



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.
 Structure 2 modules LED : en acier verni, avec logement pour étrier projecteur. Chaque module peut être incliné de $\pm 20^\circ$ sur l'axe horizontal (cran de réglage 5°).
 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.
 484W: Ta indoor = $-40^\circ\text{C} \div +30^\circ$ / Ta outdoor = $-40^\circ\text{C} \div +40^\circ$
 556W: Ta indoor = $-40^\circ\text{C} \div +30^\circ$ / Ta outdoor = $-40^\circ\text{C} \div +40^\circ$
 Surface d'exposition au vent : L=985cm² - F3299cm²



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
413310-00	CLD	25.21	LED COB-71132lm-4000K-50°-CRI70	484 W	GRAPHITE	4/6kV
413311-00	CLD	23.53	LED COB-82500lm-4000K-50°-CRI70	556 W	GRAPHITE	4/6kV
413310-39	CLD	25.00	LED COB-66153lm-3000K-50°-CRI70	484 W	GRAPHITE	4/6kV
413311-39	CLD	25.00	LED COB-76725lm-3000K-50°-CRI70	556 W	GRAPHITE	4/6kV

Accessoires



- 384 orienteur 4-8 COB

Télécharger

- DXF 2D
- 2151he.dxf
- 3DS
- disano_2151_radon.3ds
- 3DM
- disano_2151_radon.3dm
- Montaggi
- radon hp-he 09-21.pdf

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%