



2157 Radon HP - 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.
 295W: Ta indoor = -40°C ÷ +35° / Ta outdoor = -40°C ÷ +45°
 409W: Ta indoor = -40°C ÷ +35° / Ta outdoor = -40°C ÷ +45°
 590W: Ta indoor = -40°C ÷ +35° / Ta outdoor = -40°C ÷ +45°

Surface d'exposition au vent :
 4 COB : L=915cm² – F=1182cm²
 6 COB : L=1205cm² – F=1752cm²

Télécharger

- DXF 2D
- 2157hp.dxf
- 3DS
- disano_2157_radon_672.3ds
- disano_2157_radon_812.3ds
- 3DM
- disano_2157_radon_812.3dm
- disano_2157_radon_672.3dm
- Montaggi
- radon hp-he 09-21.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
413370-00	CLD	9.93	LED COB-47170lm-4000K-20°-CRI70	295 W	GRAPHITE	4/6kV
413371-00	CLD	9.37	LED COB-47283lm-4000K-40°-CRI70	295 W	GRAPHITE	4/6kV
413372-00	CLD	9.45	LED COB-47050lm-4000K-60°-CRI70	295 W	GRAPHITE	4/6kV
413373-00	CLD	16.20	LED COB-66510lm-4000K-20°-CRI70	409 W	GRAPHITE	4/6kV
413374-00	CLD	16.14	LED COB-66621lm-4000K-40°-CRI70	409 W	GRAPHITE	4/6kV
413375-00	CLD	16.16	LED COB-66341lm-4000K-60°-CRI70	409 W	GRAPHITE	4/6kV
413370-39	CLD	10.00	LED COB-43868lm-3000K-20°-CRI70	295 W	GRAPHITE	4/6kV
413371-39	CLD	10.00	LED COB-43973lm-3000K-40°-CRI70	295 W	GRAPHITE	4/6kV
413372-39	CLD	10.00	LED COB-43757lm-3000K-60°-CRI70	295 W	GRAPHITE	4/6kV
413373-39	CLD	16.00	LED COB-61854lm-3000K-20°-CRI70	409 W	GRAPHITE	4/6kV
413374-39	CLD	16.00	LED COB-61958lm-3000K-40°-CRI70	409 W	GRAPHITE	4/6kV
413375-39	CLD	16.00	LED COB-61697lm-3000K-60°-CRI70	409 W	GRAPHITE	4/6kV

Accessoires



- 384 orienteur 4-8 COB



- 384 orienteur 6 COB

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 %