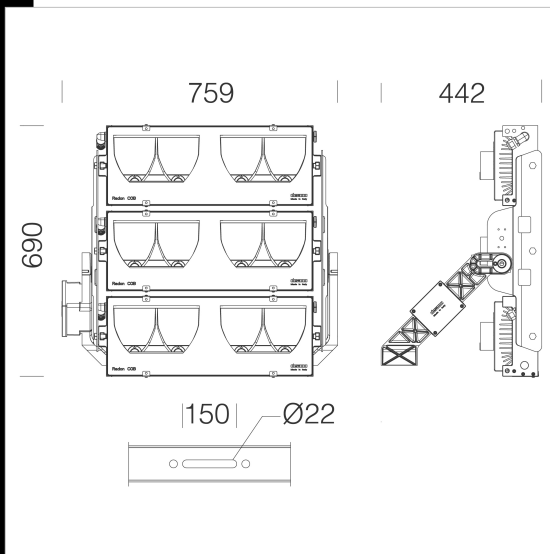




2168 Radon HP - asymétrique 3 modules

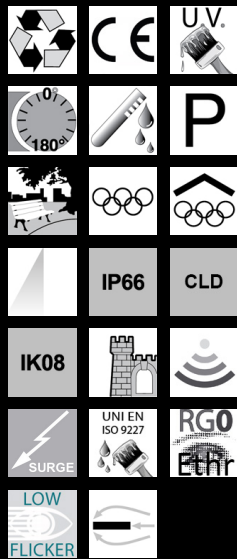
Corps : aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
 Reflecteur : en aluminium satiné, de haute rendement et anti-reflets.
 Diffuseur : verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (essais NF EN 12150-1/2001).
 Peinture : le cycle de peinture poudre standard 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 : 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: 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°).
 Version HP avec étrier du projecteur en aluminium moulé sous pression, avec course sur son axe horizontal pour diversifier davantage l'orientation.
 Boîte de dérivation pour bornier en aluminium moulé sous pression sur l'étrier du projecteur.
 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.
 Surface d'exposition au vent: L=1290cm² - F42900cm²

| Code | Cablage | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Couleur | Surge |
|-------------|---------|-------|----------------------------------|-------|----------|-------|
| 413470-00 | CLD | 28.20 | LED COB-123894lm-4000K-60°-CRI70 | 816 W | GRAPHITE | |
| 413470-39 | CLD | 28.00 | LED COB-115221lm-3000K-60°-CRI70 | 816 W | GRAPHITE | 4/6kV |
| 413470-0035 | CLD | 28.00 | LED COB-123894lm-5700K-60°-CRI70 | 816 W | GRAPHITE | 4/6kV |



Télécharger

DXF 2D
 - 2168a.dxf

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%