

Code: 413310-39



En version projecteur, Radon est un produit essentiel, et notamment dans les applications en série, comme dans les grandes installations, les grandes infrastructures ou les complexes sportifs. Les projecteurs doivent avant tout être robustes et fiables. Ces qualités et la qualité des sources lumineuses à LED sont les caractéristiques indispensables pour obtenir un projet qui donne les meilleures garanties d'un

butelli un projet qui donne les memeures garantes d'an éclairage bon et durable.

En version LED - à utiliser aussi pour rénover les anciennes installations, ces produits offrent une performance exceptionnelle en termes d'économies d'énergie, de qualité de la lumière et de durabilité.

Construits en aluminium avec verre trempé, les projecteurs Radon LED de Disano comportent toutes ces caractéristiques, à commencer par l'extraordinaire solidité garantie par la qualité

a commencer par l'extraordinaire solidite garantie par la qualite supérieure des matériaux et par les techniques particulières de fabrication, comme le traitement anticorrosion.

Radon LED est disponible en version asymétrique et symétrique. Radon garantit non seulement un faible papillotement de lumière (low flicker), mais également des caractéristiques fondamentales pour la sécurité et pour le senfott visuel des travailleurs ou des servités.

confort visuel des travailleurs ou des sportifs. Radon LED représente le meilleur investissement en raison de

sa longue durée de vie.

Ces projecteurs sont parfaits pour les grands espaces ou dans les complexes sportifs de dimension moyenne/grande. Avec leurs très grandes efficacités lumineuses, ils garantissent des économies d'énergie significatives.



| | INFO | ORMATIONS GENERALES |
|---------------|---|---------------------|
| Article | 2151 - Radon HE - asymétrique 2 MODULES | |
| Code | 413310-39 | |
| | | DIMENSIONS ET POIDS |
| Longueur (mm) | 534 mm | |
| Largeur (mm) | 684 mm | |
| Hauteur (mm) | 166 mm | |
| Poids (Kg) | 25.21 kg | |
| | | INSTALLATION |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

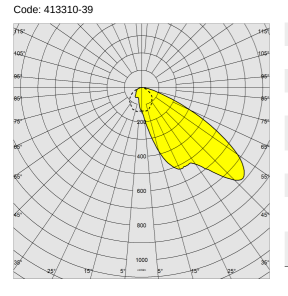
| | | CANACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET CONTROLES |
|--|------------|---|
| Tension (V) | 230 V | |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz | |
| Alimentation | CLD | |
| Facteur de puissance | ≥0.95 | |
| Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547) | 4 kV, 6 kV | |
| Classe d'isolation | Classe I | |
| Contrôle et réglage | Aucun | |
| | • | |

L 100000 mm², F 308000 mm²



Surface d'exposition au vent

(mm)



| Type distribution | Asymétrique |
|------------------------------------|---|
| Source lumineuse | LED COB |
| CRI | ≥70 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 66153 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 484 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 137 lm/W |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |



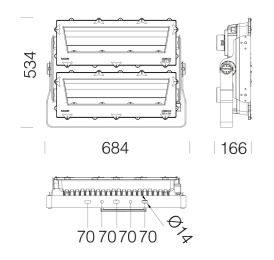
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK08 |
|---|--------|
| IP | 66 |
| Température ambiante - Min. | -40 °C |
| Température ambiante - Max. | 40 °C |



Code: 413310-39



| Corps | aluminium. |
|------------------------------------|--|
| Optique | aluminium satiné haute performance et anti-éblouissement. |
| Diffuseur | verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001). |
| Dissipateur | le système de dissipation thermique a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des bonnes températures, afin de garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie. |
| Peinture | phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. |
| Peinture spéciale (SUR DEMANDE) | sur demande : peinture NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral). |
| Couleur | Anthracite |
| Matériel | -étrier en acier galvanisé peintconnectique rapide IP68protection conforme NF EN 61547 contre les surtensionssoupape anticondensationéchelle goniométrique -joint en caoutchouc silicone -vis extérieures en acier inox |

TÉLÉCHARGEMENT

| 10 | | |
|----|--|--|
| | | |
| | | |

InstructionsMontage radon hp-he 09-22.pdf

DESSINS

DessinTechnique 2151e.dxf



| Classe de sécurité photobiologique | RG0 Ethr |
|------------------------------------|--|
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |

NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

| | | ÉQUIPEMEN |
|-------------|--|-----------|
| Sur demande | protection jusqu'à 10KV. gestion centralisée du luminaire ou gestion par cellules de présence/lumineuse extérieures. avec alimentation CLD D-D (DALI) sous-code -0041. | |
| | | |

GARANTIE

| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|
|----------------------|------|



Code: 413310-39



384 Convoyeur 4-8 COB

