

# PRQ

FICHE TECHNIQUE



PRQ.

La série **PRQ** est un projecteur conçu par Carandini, qui répond à plusieurs applications intérieures et extérieures. Grâce à son concept fonctionnel et aux différentes versions et divers accessoires disponibles, la série PRQ s'intègre parfaitement dans l'éclairage des tunnels, des passages souterrains, des installations sportives : terrains de football, terrains de tennis et salles multisports.



## Caractéristiques

- Esthétique s'intégrant à tous les types de mobilier urbain.
- Grande flexibilité de montage.
- Robustesse : IP65 + IK08

## Applications

- Jardins
- Parcs
- Tunnels
- Passages souterrains
- Zones extérieures
- Rues, avenues, traversées de localités
- Installations sportives : terrains de football, terrains de tennis, salles multisports

## Caractéristiques techniques

<b>Boîtier</b>	Design stylisé du profil en aluminium extrudé 6060 T6 anodisé.
<b>Couvercles</b>	Fonte d'aluminium injectée, entrée par presse-étoupes M20.
<b>Réflecteur</b>	Fourchette située en bas, position "C" (voir les autres options et indiquer dans l'ordre).
<b>Maintenance</b>	Accès au driver et au module LED par la partie avant, sans besoin d'outils.
<b>Fermeture</b>	Verre trempé, joint en silicone et deux profils longitudinaux en aluminium extrudé à ouverture rapide.
<b>Finition</b>	Peinture en poudre gris argenté RAL 9007. D'autres couleurs sont possibles et entraînent des frais supplémentaires. Nous consulter.
<b>Spécifications Électriques</b>	.CI => Classe électrique I. Configuration avec protection électrique de Classe II disponible en option (.CII). Tension d'entrée => (210-240 V) (50-60 Hz)
<b>Étanchéité générale</b>	Conformément à la norme EN 60529 et EN 60598, étanchéité du luminaire IP65.
<b>Niveau de protection contre les impacts</b>	Conformément à la norme EN 62262, niveau de protection contre les impacts IK08.
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 °C à 35 °C
<b>Surface exposée au vent</b>	0,196 m <sup>2</sup> .
<b>Poids sans appareillage</b>	10,7 kg.

## Le produit satisfait aux normes

Normes du luminaire=> UNE EN 60598-1:2009 y UNE EN 60598-2-5:1999

Compatibilité électromagnétique standard=> UNE EN 55015, UNE EN 61000-3-2, UNE EN 61000-3-3

## Dimension

PRQ

