

# PONTO



IP 67

IK 10



## PRINCIPALES APPLICATIONS



GARES  
FERROVIAIRES  
ET STATIONS  
DE METRO



PLACES ET  
PIÉTONNIERS



MISE EN VALEUR  
ARCHITECTURALE

L'illumination  
et le balisage  
LED en versions  
statiques  
et mono-  
chromatiques

**La gamme PONTO se compose d'un ensemble de projecteurs LED circulaires encastrés.**

Elle offre un éventail de distributions lumineuses pour une variété de solutions, dont l'accentuation d'éléments architecturaux ou le balisage d'espaces publics ou privés.

Une conception intelligente, associée à des matériaux de qualité tels que l'acier inoxydable, le verre trempé (12 mm d'épaisseur) et des matières synthétiques renforcées de fibre de verre, garantit la robustesse nécessaire pour une utilisation dans un environnement urbain.

Les projecteurs PONTO peuvent supporter une charge statique de deux tonnes. Cette conception mécanique robuste permet de maintenir le niveau d'étanchéité IP 67 du luminaire sur le long terme et de préserver ses performances dans le temps.

### AVANTAGES CLÉS

- > Version pour illumination ou balisage
- > Plusieurs possibilités d'installation, avec ou sans kit
- > Degré d'étanchéité extrême (IP 67)
- > Disponible avec verre transparent ou dépoli (en option)
- > Conception mécanique robuste


#### PONTO

Plage de puissance (flux du projecteur avec les LED blanches)	160 à 330 lm
Consommation électrique	5 W
Température de couleur	Blanc chaud 830, blanc neutre 740, blanc froid 757, couleurs statiques (rouge, vert ou bleu)
Distributions lumineuses	Symétriques (10°-12°-20°-22°-26°-36°-38°-40°)
Tension nominale	220-240 V / 50-60 Hz
Protection contre les surtensions	10 kV



## DIMENSIONS

### PONTO

<b>A</b>	110 mm   4,3"
<b>B</b>	110 mm   4,3"
<b>C</b>	70 mm   2,7"
	0,45 kg   1 lbs

