



Applications 

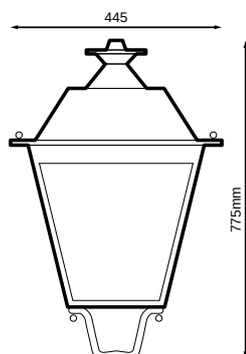
Spécifications (Luminaires de la série)

	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
	Nombre de led	32
	Atténuation	Non
	Prot. de comm. pour reprogr.	CMR
	IK Protection contre des impacts	IK09
K	Température de couleur	4000k,Âmbar
	Optique	VAOP

	Dimensions	445x855mm
	Résistance au vent	0,31m2
	L'assemblée	Support de bras, Monture en crosse
	Température de service	-30 +35
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L90 B10 >200.000h
	Efficacité	lm/W

Prilux garantit une tolérance de $\pm 10\%$ dans les mesures de flux lumineux.

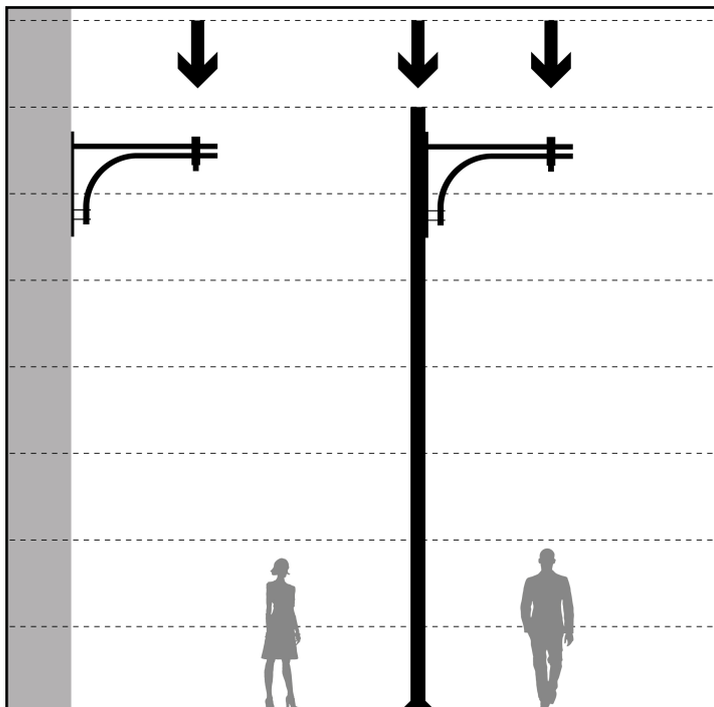
Dimensions



Les références

	W		K
549400	40W	32	4000k,Âmbar

Montage



1. Support de bras
2. Monture en crose

Accessoires



594851

KIT ADAPTATEUR
POUR POTEAU
Ø33MM IRCANA
RAL9005T

594868

KIT ADAPTATEUR
POUR POTEAU
Ø42MM IRCANA
RAL9005T

594875

KIT ADAPTATEUR
POUR POTEAU
Ø50MM IRCANA
RAL9005T

594882

KIT ADAPTATEUR
POUR POTEAU
Ø76MM IRCANA
RAL9005T

Accessoires



503372

ADAPTATEUR
Ø60MM IRCANA
RAL9005T

Les technologies



CMR



CMR (CORA MANAGER READY) identifie les luminaires prilux compatibles avec le système CORA MANAGER qui fournit aux luminaires un contrôle de régulation et de programmation.



Was Outdoor

la description



La technologie WAS (White Adaptive System) offre aux luminaires PRILUX la possibilité de modifier à la fois la quantité de lumière qu'ils fournissent et la température de couleur corrélée, CCT. La technologie WAS (White Adaptive System) offre aux luminaires PRILUX la possibilité de modifier à la fois la quantité de lumière qu'ils fournissent et la température de couleur corrélée

Info



Pour plus d'informations sur les différentes solutions compatibles avec ce luminaire, consultez les codes BIDI suivants ou sur le web www.prilux.es