



Applications



Monuments



Champ de foire



Façades



Bâtiments



Espaces culturels

Spécifications (Luminaire de la série)



	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	max.1400mA
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta 0,97
	Atténuation	DALI
	Indice d'étanchéité IP	IP67
	IK Protection contre des impacts	IK10
	Couleur du corps	9007
	Corps	FE
	CRI Indice de rendu des couleurs	>70

	Dimensions	233x94x165mm
	Poids	1.2Kg
	Température de service	-40~+40°C
	Protection surfaces	No
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L90B10>200.000h

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

Dimensions



Les références



	W		
628495	58,8W	1400mA	Oui
628501	58,8W	1400mA	Oui

Accessoires



480307

ACCES.
CONNECTEUR 3P
TANEK ARQ



480291

ACCES.
CONNECTEUR 2P
TANEK ARQ



480635

ACCES. SUPPORT
BOX TANEK ARQ
APPAREILLAGE
DÉPORTÉ



628730







628723

REMOTO 20M



628716

KIT CONEXION ARQ
NEO REMOTO TANK
5M









Les technologies



Overstorm

Overstorm



La technologie OVERSTORM est conçue pour les luminaires qui font normalement face à des environnements électriquement agressifs. Il fournit au produit trois sphères de protection : dans la sphère externe, un parasurtenseur indépendant supprime les surtensions éventuelles, dans la sphère intermédiaire, les pilotes sont préparés pour résister à des pics de tension allant jusqu'à 6 kV et 10 kV. Dans la sphère nucléaire, la protection dans le module LED est assurée aussi bien à son entrée, que pour les petites surtensions qui n'ont pas été filtrées par les sphères extérieures.

Avertissement



Les systèmes d'installation à distance RSSY sont composés, de manière indivisible, de projecteurs RSSYHEXAGON reliés à un POWER BOX (non inclus dans le luminaire). Il est nécessaire d'acheter la POWER BOX séparément. Renseignez-vous auprès de votre représentant commercial local pour la meilleure combinaison adaptée à votre installation.