



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Monuments



Champ de foire



Façades













Bâtiments



Espaces culturels

Spécifications (Luminaires de la série)

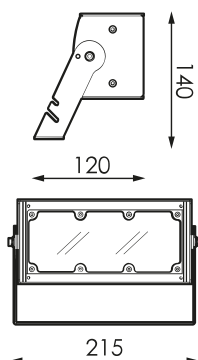


	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	1.400mA
Φ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.97
	Nombre de led	12
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP67
	IK Protection contre des impacts	IK10
	Couleur du corps	9007
	Corps	FE
K	Température de couleur	4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>70
	Optique	S060L0P

	Dimensions	215x140x120mm
	Poids	1.8Kg
	Résistance au vent	0,018m2
	Température de service	-40~+40°C
	Protection surfaces	No
Φ_{LUM}	Flux (lm)	6.168lm
	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_{LED}		Φ_{LED}	Φ_{LUM}			
628532	52 máx.	1400mA	6.892lm	6.168lm	12	TAAQ-S060L0P	Non

Sur demande



K

>70 3.000K

>70 5.000K

>80 3.000K

>80 4.000K

>80 4.000K

Accessoires



480307

ACCES.
CONNECTEUR 3P
TANEK ARQ



480291

ACCES.
CONNECTEUR 2P
TANEK ARQ



480635

ACCES. SUPPORT
BOX TANEK ARQ
APPAREILLAGE
DÉPORTÉ



628716

KIT DE CONNEXION
TANEK ARQ NEO À
DISTANCE 5M

Accessoires



628723

KIT DE CONNEXION
TANEK ARQ NEO À
DISTANCE 10M



628730

KIT DE CONNEXION
TANEK ARQ NEO À
DISTANCE 20M



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.