



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Monuments



Champ de foire



Façades



Bâtiments













Espaces culturels



Spécifications (Luminaire de la série)

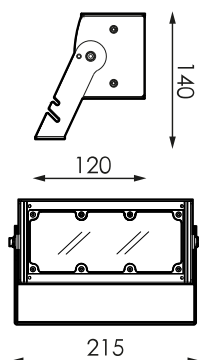


	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	1.400mA
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.98
	Nombre de led	12
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP67
	IK Protection contre des impacts	IK10
	Couleur du corps	9007
	Corps	FE
K	Température de couleur	4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>70
	Optique	S093L0P

	Dimensions	215x140x120mm
	Poids	1.8Kg
	Résistance au vent	0,018m2
	Température de service	-40~+40°C
	Protection surfaces	Si
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	6.247lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L90B10>200.000h






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

Dimensions

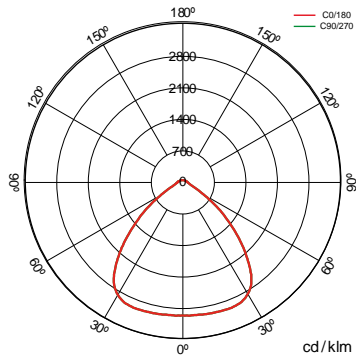


Les références



	W_{LED}		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}			
478281	52 máx.	1400mA	6.892lm	6.247lm	12	TAAQ-S093L0P	Non

Photométrie



Sur demande



K

>70 3.000K

>70 5.000K

>80 3.000K

>80 4.000K

>80 4.000K

Accessoires



480246

ACCES. PARALUMEN
GRILLE TANEK ARQ



480253

ACCES. PARALUMEN
VERTICAL TANEK
ARQ



480307

ACCES.
CONNECTEUR 3P
TANEK ARQ



480291

ACCES.
CONNECTEUR 2P
TANEK ARQ



480260

KIT CONNEXION
TANEK ARQ
APPAREILLAGE
DÉPORTÉ 5M



480277

KIT CONNEXION
TANEK ARQ
APPAREILLAGE
DÉPORTÉ 10M



480284

KIT CONNEXION
TANEK ARQ
APPAREILLAGE
DÉPORTÉ 20M



480635

ACCES. SUPPORT
BOX TANEK ARQ
APPAREILLAGE
DÉPORTÉ



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.