





Spécifications (Luminaires de la série)				
4	Tension D`Alimentation (V)	220-240V		
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz		
	Intensité (A)	1.400mA		
φ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.97		
\bigcirc	Atténuation	DALI		
0 0	Indice d'étanchéité IP	IP67		
\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	IK Protection contre des impacts	IK10		
0	Couleur du corps	9007		
	Corps	FE		
À	CRI Indice de rendu des couleurs	>70		
$\stackrel{\longleftarrow}{\longleftrightarrow}$	Dimensions	233x94x165mm		
O /kg	Poids	1.2Kg		
Atc	Température de service	-40~+40°C		
\Box	Protection surfaces	No		
	Isolation électrique	CI		
(⁷⁰	Heures de vie	L90B10>200.000h		





Les références				
	W		<u> </u>	
628495	58,8W	1400mA	Oui	

Dimensions 4

Photométrie

Info

(j)

Les systèmes d'installation à distance RSSY sont composés, de manière indivisible, de projecteurs RSSYHEXAGON reliés à un POWER BOX (non inclusdans 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.

Tanek Arq



Accessoires









480307

ACCES.
CONNECTEUR 3P
TANEK ARQ

480291

ACCES.
CONNECTEUR 2P
TANEK ARQ.

480635

ACCES. SUPPORT BOX TANEK ARQ APPAREILLAGE DÉPORTÉ 628716

KIT CONEXION TANEK ARQ NEO REMOTO 5M



628723

KIT CONEXION TANEK ARQ NEO REMOTO 10M



628730

KIT CONEXION TANEK ARQ NEO REMOTO 20M

Tanek Arq



Les technologies





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.