

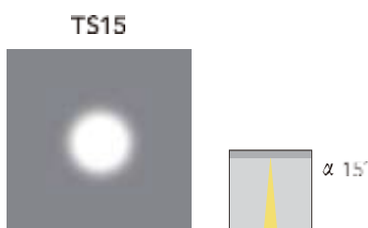


Un projecteur unique conçu exclusivement pour éclairer les arbres et les façades de bâtiments. Deux tailles et plusieurs sorties, y compris des options RGBW.

- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec diffuseur en verre trempé et deux options de taille.
- Les lentilles optiques offrent un confort visuel et une répartition uniforme de la lumière.
- Puces LED et pilote de haute qualité avec options RGBW dans chaque taille.
- Boîtier recouvert de poudre de polyester pur protégé contre les UV et offrant une grande résistance à la corrosion.
- Accessoire de grille en nid d'abeille disponible.
- Toutes les vis externes sont en acier inoxydable 304 en standard.
- RAL9007, autres couleurs RAL disponibles sur demande.



Angles



Caractéristiques produits

RÉFÉRENCES	ANGLES	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
SUA-S35	TS15	9	4000	3290	> 80	35W	IP66	IK09	3.7
SUA-S50	TS15	9	4000	4000	> 80	50W	IP66	IK09	3.7
SUA-S50-RGBW	TS15	9	RGBW	1200	> 80	50W	IP66	IK09	3.7
SUA-M60	TS15	16	4000	5880	> 80	60W	IP66	IK09	6.1
SUA-M75	TS15	16	4000	7200	> 80	75W	IP66	IK09	6.1
SUA-M75-RGBW	TS15	16	RGBW	1800	> 80	75W	IP66	IK09	6.1

Caractéristiques générales

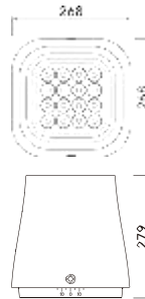
Tension d'entrée	220-240V
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection surtension	6KV
Puces LED	CREE XPL,RGBW-5050
Durée de vie	L70 >109,000 heures L80 89,100 heures L90 41,900 heures
SDCM	SDCM < 6
Classe	Class I
Température ambiante	-20°C to +50°C
Matériaux	Boîtier en aluminium moulé sous pression avec verre trempé
Fini	Peinture poudre polyester durcie à la chaleur
RAL couleur	RAL9007

Détails conducteurs

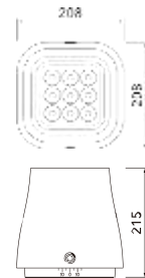
Produits	SUA-S35	SUA-S50	SUA-S50-RGBW
Conducteur	MEANWELL XLG		Inventronics
Contrôle de variation	/		DMX
Contrôle d'alimentation	600mA	820mA	0-2100mA
Courant de démarrage	50A, 350µs	50A, 350µs	11.8A, 112µs
Facteur de puissance	0.95	0.95	0.96

Produits	SUA-M60	SUA-M75	SUA-M75-RGBW
Conducteur	MEANWELL XLG		Inventronics
Contrôle de variation	/		DMX
Contrôle d'alimentation	590mA	720mA	0-2100mA
Courant de démarrage	50A, 300µs	50A, 300µs	11A, 36µs
Facteur de puissance	0.95	0.95	0.96

Dimensions



SUA-M



SUA-S