

FARO 60

Projecteur avec optiques hautes performances pour une utilisation en extérieur ou en intérieur. Installation par ancrage. Boîtier en aluminium usiné pour une meilleure dissipation de la chaleur. Led encastrée à faible éblouissement.

Fiche technique



Table de codification

Modèle	Puissance	Température de couleur	Optiques	Finition	Options	Accessoires
FR60	L	27 30 40	SP FL W	W AT B	SK ST	FRSNW FRSNAT FRSNB



Applications

- Mise en lumière architecturale et paysagère
- Montage extérieur/installation murale
- Fixation sur piquet pour paysage
- Sangle d'arbre
- Projecteur orientable avec différentes optiques
- Accessoire anti-éblouissement – snoot
- UL STD 1598, IP67, environnement humide, résistance 1500kg

Puissance – Lumens délivrés

- L – 8W, 2700K – 4000K, 720lm

Température de couleur

- 27 – 2700K
- 30 – 3000K
- 40 – 4000K
- Step MacAdam 2
- IRC : > 85

Optiques

- SP – Intensif – 10° n
- FL – Extensif – 30° n
- GR – Elliptique – 49° x 34°

Alimentation

- 24 – 24VDC

Luminaire

- Conception durable, remplaçable
- Réglage sur 2 axes (180°/95°)
- Base pour connexion traversante
- Verre trempé clair 4mm (1,8")
- Lentille encastrée pour réduire l'éblouissement
- Optique haute performance
- Corps anodisé et peint
- Construction en aluminium
- Finition revêtement en poudre RAL9003/ RAL7016/Structure RAL9005
- Installation de la base/de la pointe/de la sangle d'arbre
- Livré avec mini connecteur IP66
- Driver déporté
- IK08 Possibilité de ligne continue

Finition

- W – Structure RAL 9003 (blanc)
- AT – RAL 7016 Structure (gris anthracite)
- B – Structure RAL 9005 (noir)

Options

- SK – Spike
- ST – Sangle d'arbre

Accessoires

- FRSNW – Snoot RAL9003
- FRSNAT – Snoot RAL7016
- FRSNB – Snoot RAL9005

Dimensions

Note:

Pour plus de détails sur l'encastrement et la fixation du luminaire, se référer aux instructions d'installation.

