

Δ

Luminaire ROHL « ICAROS XT »

Projecteur à répartition lumineuse intensive, extensive, symétrique ou asymétrique équipé d'une source LED. Le projecteur est orientable autour de l'axe horizontal avec fixation sur étrier, existe en 2 modèles.

Conseils d'utilisation

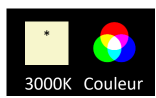
Utilisable pour éclairage d'ambiance et fonctionnel Hauteur du point lumineux : de 5 à 10m



P-650/Icaros XT1 - 16 LEDs: 15W@350mA, 22W@500mA, 32W@700mA

P-651/Icaros XT2 - 16 ou 32 LEDs, de 15 à 64W

Gamme de températures de couleur disponibles et celles qualifiées (*) :



Configuration maximale admissible	32 LEDs 700mA	
Facteur de Maintenance associé pour la source (Mfb)	0,95	
Angle maximal d'orientation pour conformité arrêté	25° à 50°	

Caractéristiques techniques

Corps en fonderie d'aluminium, joints silicone, vasque en verre trempé, étrier en acier galvanisé thermolaqué, visserie inox.

Luminaire	Diamètre Ø (mm)	Hauteur totale (mm)	Longueur (mm)
P-650/Icaros XT1	281	351	317
P-651/Icaros XT2	331	414	377

