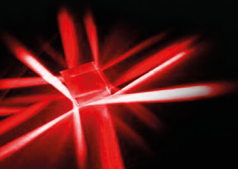


DIVUM 30K Plus



Le nouveau Divum 30K Plus ajoute aux qualités reconnues de la version standard deux nouvelles options optiques qui répondent aux exigences du marché du mapping et de l'architecture. La 140 mm (12°) utile sur des distances jusqu'à présent inaccessibles avec un niveau de détail et de luminosité inégalé et la 59 mm (38,8°) incroyablement efficace sur de petites distances et capable d'éclairer des surfaces de grande amplitude, sans perdre de luminosité.



DIVUM 30K Plus

CORPS

Matériau	Aluminium - Acier
Indice de Protection	IP54
Indice IK	IK09
Finition de Surface	Noir RAL 9005

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Consommation	250W
	110-240V 50/60Hz

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Source Lumineuse	200W CITED COB	
Température de Couleur	6.000 °K	
Flux Lumineux de la Source	25.576 lm	
Système Optique	59 mm	140 mm
Taille Gobo	I.D. ø40mm	I.D. ø30mm
Angle d'ouverture	38,8°	12°
Éclairage max à 5m	835 lux	5825 lux
Efficacité optique	24%	11,4%
Flux lumineux total	6.150 lm	2.925 lm
Efficacité lumineuse	30,75 lm/W	14,65 lm/W

POIDS

12 kg

