



KUADRA 1000

Caractéristiques mécaniques

Corps	Fût en aluminium extrudé et couvercle en fonte d'aluminium.
Diffuseur	Transparent PMMA
Reflecteur	Aluminium anodisé
Indice de protection IP / IK	65 / 08
Température de marche	-20° C/+50° C
L740 B10 à 25° C	110000h
Finition	Thermolaqué par poudrage polyester. Traitement par pulvérisation électrostatique, résistant à la corrosion. Noir sablé

Caractéristiques optiques

Type de led	168xSMD
Efficacité	65lm/W
IRC	≥80
Température de couleur	3000K (autres consulter)
Angle d'ouverture	120°
Accentuation	Non

Caractéristiques électriques

Alimentation	100-240Vac
Fréquence	50/60Hz
Facteur de puissance	≥0,9
Driver	Interne
Classe isolement	Classe I, Classe II en option

DETAILS KUADRA 1000



Produit	Puissance	Nombre de LED	Flux lumineux 4000K	Poids
TENIA	W		lm	Kg
03-KUADRA-030T40	30	168 SMD	1950	8,5