Code: 414264-00





Non seulement ce projecteur garantit de grandes économies d'énergie et une excellente efficacité lumineuse, mais il dure également très longtemps. Ses matériaux IP66 autorisent les installations en extérieur. Un produit complet pour donner vie à toutes les envies du light designer.



Article	1769 - Sicura - FL symétrique LED
Code	414264-00

DIMENSIONS ET POIDS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Longueur (mm)	1495 mm	
Largeur (mm)	70 mm	
Hauteur (mm)	90 mm	
Poids (Kg)	6.64 kg	

INSTALLATION

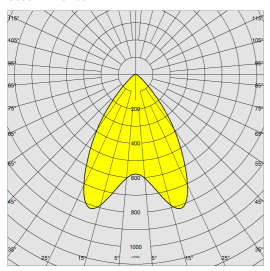
F 130000 mm ²

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



Code: 414264-00



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Type distribution	Symétrique faisceau extensif
Source lumineuse	LED
CRI	≥80
Flux lumineux (sortant) (lm)	7840 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	54 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	145 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Angle faisceaux lumineux (°)	60 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	66
Température ambiante - Min.	-30 °C
Température ambiante - Max.	40 °C



Code: 414264-00	70			
	(I) HEREITIUU (I) HONO (I) HONO (I) HONO (I) HONO (I) HONO (II) HONO (III) HONO (IIII) HONO (IIII) HONO (IIII) HONO (IIII) HONO (IIII) HON	90		



TÉLÉCHARGEMENT

MONT	TAG.	FS

InstructionsMontage 1768-1769-1775 04-23.pdf

DESSINS

BIM 1769 Sicura - FL symmetric LED - 20200623.zip

DessinTechnique 1768x.dxf

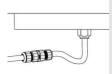


MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.	
Optique	PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV.	
Diffuseur	verre trempé épaisseur 8 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).	
Dissipateur	intégré.	
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.	
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	sur demande : peinture NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).	
Couleur	Grey	
Matériel	-connectique étanche IP68 pour le raccordement à la ligne d'alimentation. -câble électrique de 1m pour une installation rapide.	
	NORMES ET CONFORMITÉ	
Classe de sécurité photobiologique	RG0	
Marquages et essais	CE	
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.	
	GARANTIE	
Garantie après-vente	5 yr	



Code: 414264-00



339 Connecteur



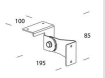
376 Raccord plafond



536 Raccord mural



535 Étrier orientable



537 Étrier orientable

