



strick











IP65

Caractéristiques techniques

• Tension d'entrée : 220-240V/50Hz

• Puissance: 1000W

• Lampes: MH (1000W) E40, HPS (1000W) E40

• Le moulage du corps est en aluminium

• Verre trempé : résistant à la chaleur et anti choc

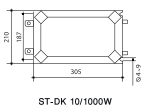
• Réflecteur en aluminium pur

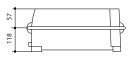
Support en acier

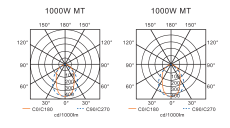
- Ecrous et vis externes en acier inoxydable
- Joint en silicone moulé résistant à la chaleur
- Platine de raccordement et de protection type séparé avec amorceur y compris câbles anti-feu
- Presse étoupe pour passage de câble
- Degré d'étanchéité IP65
- Classe I
- IK 08

1 200 1
3X Ø10,5

				Dimensions					
Modèle	Puissance	Culot	Tension d'entrée	Α	В	С	D	Е	F
ST212	1000W-T(MH)	E40	220V/50Hz	450	470	125	84	132	165
ST212	1000W-T(SON)	E40	220V/50Hz	450	470	125	84	132	165









strick



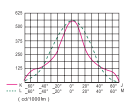








IP65



Caractéristiques techniques

• Tension d'entrée : 220-240V/50Hz

• Puissance: 1000W

- Lampes: MH (1000W) E40, HPS (1000W) E40
- Le moulage du corps est en aluminium
- Verre trempé : résistant à la chaleur et anti choc
- Réflecteur en aluminium pur
- Support en acier
- Ecrous et vis externes en acier inoxydable
- Joint en silicone moulé résistant à la chaleur
- Platine de raccordement et de protection type séparé avec amorceur y compris câbles anti-feu
- Presse étoupe pour passage de câble
- Degré d'étanchéité IP65
- Classe I
- IK 08

				Dimensions				
Modèle	Puissance	Culot	Tension d'entrée	Α	В	С	D	E
ST034	1000W-T(MH)	E40	220V/50Hz	588	415	540	195	295
ST034	1000W-T(SON)	E40	220V/50Hz	588	415	540	195	295

