

FICHA TÉCNICA

A3K2-45

CARACTERÍSTICAS

Descripción:

Calefactor Infrarrojo
Modelo A3K2-45

Uso:

Industrial.
Tipo Operación Heavy Duty.

Sistema de control:

Encendido manual y automático.

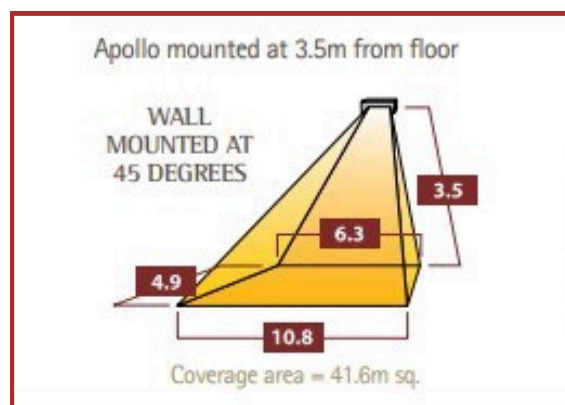
Fabricante:

TANSUN LIMITED.
Origen Inglés.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia:	4,5KW - Trifásico - Voltaje 400V
Material:	Aluminio Extruido
Dimensiones:	1280 x 255 x 110 mm
IP:	IP 55
Peso:	8 kg
Mínimo distancia techo:	0,15 m
Mínimo distancia suelo:	2,5 m



FICHA TÉCNICA

A3K2-60

CARACTERÍSTICAS

Descripción:

Calefactor Infrarrojo
Modelo A3K2-60

Uso:

Industrial.
Tipo Operación Heavy Duty.

Sistema de control:

Encendido manual y automático.

Fabricante:

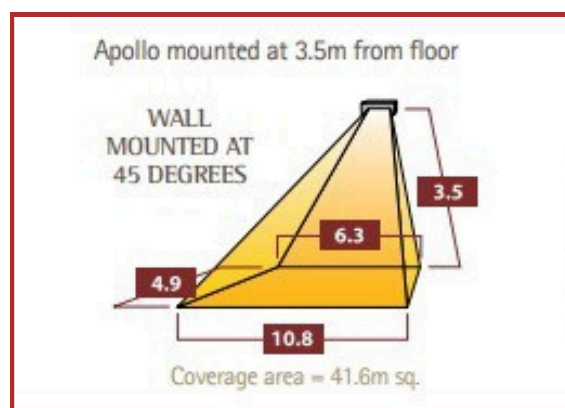
TANSUN LIMITED.
Origen Inglés.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia:	6KW - Trifásico - Voltaje 400V
Material:	Aluminio Extruido
Dimensiones:	1280 x 255 x 110 mm
IP:	IP 55
Peso:	8 kg
Mínimo distancia techo:	0,15 m
Mínimo distancia suelo:	2,5 m

Cobertura montaje 45°: 41,6 m²



Cobertura montaje techo: 14,8 m²



FICHA TÉCNICA

A3K2-45 / A3K2-60

TANSUN APOLLO

A3K2 - 30IP/45IP/60IP

Three Phase

3.0/6
kW

8,0
Kg

IP

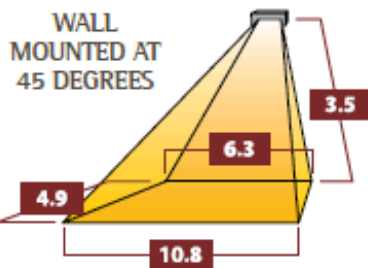
RAL



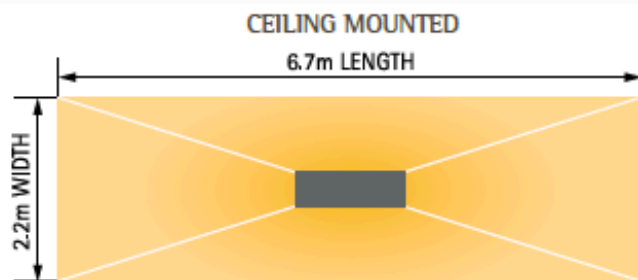
Standard Colour



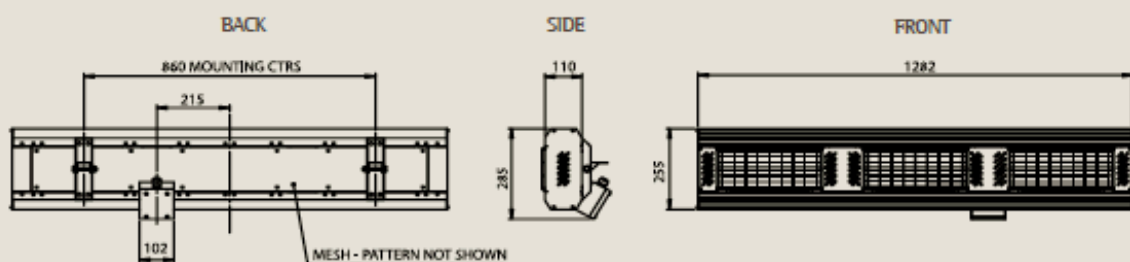
Apollo mounted at 3.5m from floor



Coverage area = 41.6m sq.



Height = 3.5m. Coverage Area = 14.8m sq.



Model	Voltage (V)	Lamps x power (kW)	Total power (kW)	Phase supply (V)	Current per phase (A)	Minimum height from floor	Minimum distance from ceiling	Minimum distance from side wall	Body dimensions (W x H x D) (mm)	Weight without guard
A3K2 30IP	400	3 x 1.0	3.0	3"	4.3	2.5m	0.5m	1.5m	1282 x 255 x 110	8.0kg
A3K2 45IP	400	3 x 1.5	4.5	3"	6.5	2.5m	0.5m	1.5m	1282 x 255 x 110	8.0kg
A3K2 60IP	400	3 x 2.0	6.0	3"	8.7	3.0m	0.5m	1.5m	1282 x 255 x 110	8.0kg