

# FICHA TÉCNICA

## A3K2-45

### CARACTERÍSTICAS

#### Descripción:

Calefactor Infrarrojo  
Modelo A3K2-45

#### Uso:

Industrial.  
Tipo Operación Heavy Duty.

#### Sistema de control:

Encendido manual y automático.

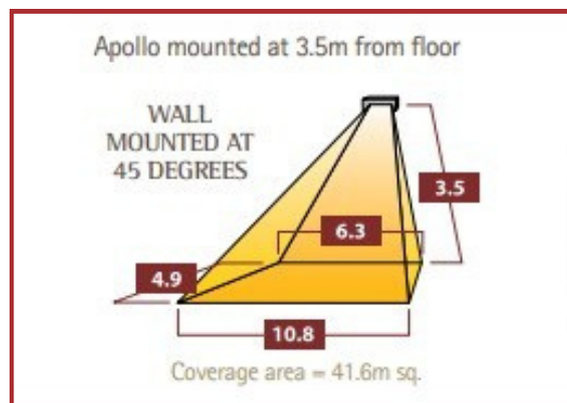
#### Fabricante:

TANSUN LIMITED.  
Origen Inglés.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

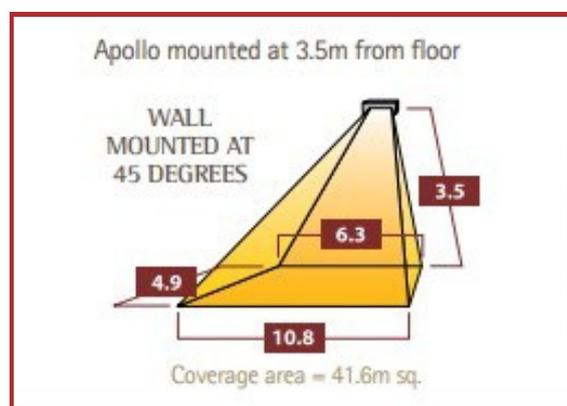
TANSUN LIMITED.  
Origen Inglés.



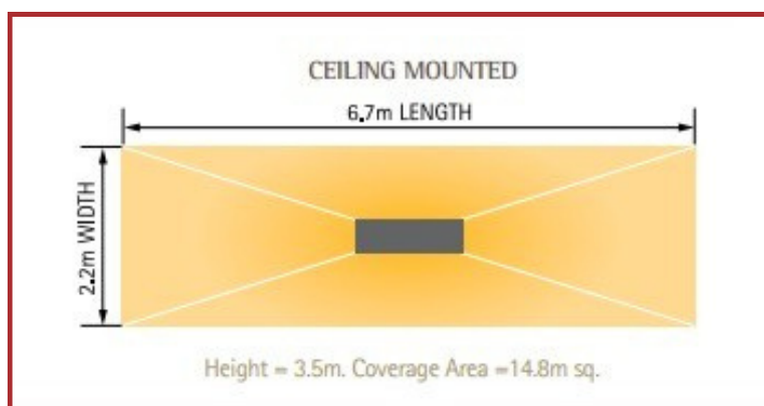
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

**Cobertura montaje 45°:** 41,6 m<sup>2</sup>



**Cobertura montaje techo:** 14,8 m<sup>2</sup>



+569 3244 4042

ventas@eswi.cl

www.eswi.cl

**eSwi**  
calefacción infrarroja

# FICHA TÉCNICA

## A3K2-45 / A3K2-60

### TANSUN APOLLO

#### A3K2 - 30IP/45IP/60IP

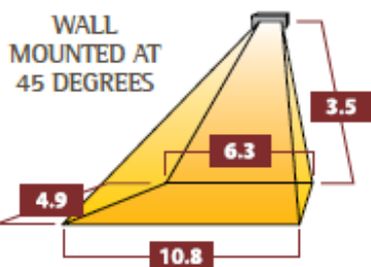
Three Phase



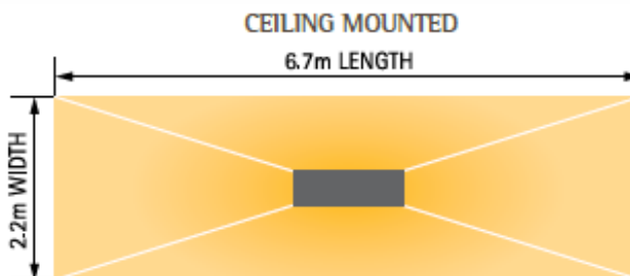
Standard Colour



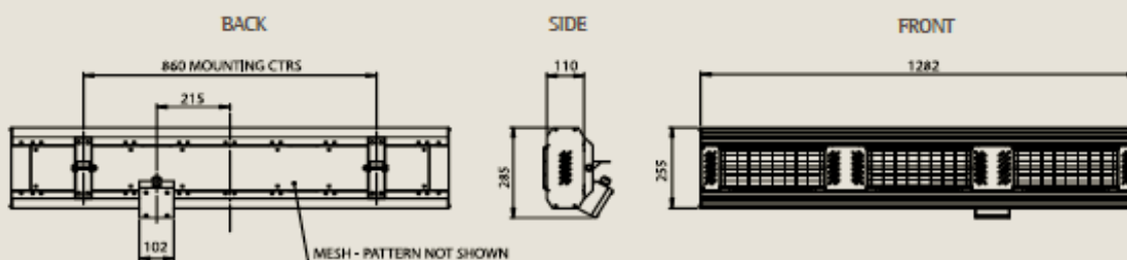
Apollo mounted at 3.5m from floor



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