

Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas industriales y áreas comerciales.

Instalación: Suspendida.

Distribución de la luz: Directo.


Equipo: Reactancia electrónica
220-240VAC-50/60Hz.

Cableado: Trifásica.

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.


Acabado: Pintado en epoxi-poliéster blanco mate (RAL9016).


RDL - Óptica simétrica, doble parabólica en aluminio brillante (1,5m de longitud)

LAMP*	W	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
 T5	1x35	1491x183x142	4,9	9G0F.135.0F.A4	9G0F.135.0F.84	9G0F.135.0F.74
	1x49	1491x183x142	4,9	9G0F.149.0F.A4	9G0F.149.0F.84	9G0F.149.0F.74
	1x80	1491x183x142	4,9	9G0F.180.0F.A4	9G0F.180.0F.84	9G0F.180.0F.74
	2x35	1491x183x142	10,3	9G0F.235.0F.A4	9G0F.235.0F.84	9G0F.235.0F.74
	2x49	1491x183x142	10,3	9G0F.249.0F.A4	9G0F.249.0F.84	9G0F.249.0F.74
	2x80	1491x183x142	10,3	9G0F.280.0F.A4	9G0F.280.0F.84	9G0F.280.0F.74


Sustituya el sufijo del código para:  3m de longitud - 9G55.000.00.00

RDN - Reflector simétrico en aluminio (1,5m de longitud)

LAMP*	W	AxB1xC1 (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
 T5	1x35	1491x174x131	4,4	9G0F.135.0G.A4	9G0F.135.0G.84	9G0F.135.0G.74
	1x49	1491x174x131	4,4	9G0F.149.0G.A4	9G0F.149.0G.84	9G0F.149.0G.74
	1x80	1491x174x131	4,4	9G0F.180.0G.A4	9G0F.180.0G.84	9G0F.180.0G.74
	2x35	1491x174x131	9,3	9G0F.235.0G.A4	9G0F.235.0G.84	9G0F.235.0G.74
	2x49	1491x174x131	9,3	9G0F.249.0G.A4	9G0F.249.0G.84	9G0F.249.0G.74
	2x80	1491x174x131	9,3	9G0F.280.0G.A4	9G0F.280.0G.84	9G0F.280.0G.74

Sustituya el sufijo del código para:  3m de longitud - 9G55.000.00.00

RAC - Reflector asimétrico en aluminio (1,5m de longitud)


LAMP*	W	AxB2xC2 (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
 T5	1x35	1491x108x164	8	9G0F.135.0B.A4	9G0F.135.0B.84	9G0F.135.0B.74
	1x49	1491x108x164	8	9G0F.149.0B.A4	9G0F.149.0B.84	9G0F.149.0B.74
	1x80	1491x108x164	8	9G0F.180.0B.A4	9G0F.180.0B.84	9G0F.180.0B.74
	2x35	1491x108x164	16,5	9G0F.235.0B.A4	9G0F.235.0B.84	9G0F.235.0B.74
	2x49	1491x108x164	16,5	9G0F.249.0B.A4	9G0F.249.0B.84	9G0F.249.0B.74
	2x80	1491x108x164	16,5	9G0F.280.0B.A4	9G0F.280.0B.84	9G0F.280.0B.74


* Lámpara no incluida.

Ejemplo código de pedido: (2x) 9G55.135.0F.74 (3m+DALI) + 921100 + 946803 + 965200 + 930700 + (4x) 991500 + (3x) 910800 (OPCIONES)

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.


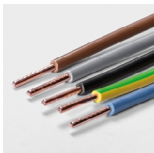






DRM - Reflector simétrico en aluminio martelé (1,5m de longitud) 

LAMP*	W	AxB3xC3 (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
 T5	1x35	1491x235x155	4,7	9G0F.135.28.A4	9G0F.135.28.84	9G0F.135.28.74
	1x49	1491x235x155	4,7	9G0F.149.28.A4	9G0F.149.28.84	9G0F.149.28.74
	1x80	1491x235x155	4,7	9G0F.180.28.A4	9G0F.180.28.84	9G0F.180.28.74
	2x35	1491x235x155	9,5	9G0F.235.28.A4	9G0F.235.28.84	9G0F.235.28.74
	2x49	1491x235x155	9,5	9G0F.249.28.A4	9G0F.249.28.84	9G0F.249.28.74
	2x80	1491x235x155	9,5	9G0F.280.28.A4	9G0F.280.28.84	9G0F.280.28.74

Sustituya el sufijo del código para:  3m de longitud - 9G55.000.00.00

Nota: Para completar una línea, es necesario un Start Kit. Por favor solicítelo por separado.

OPCIONES

Start Kit	Código	Cableado para línea continua	Código
 <p>Start Kit - Tapa inicio / final</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 tapas y un sujetacables, tornillos incluidos. 	921100	 <p>1,5m de cableado para línea continua</p> <ul style="list-style-type: none"> 5x1,5mm2 946800 7x1,5mm2 946802 5x2,5mm2 946801 7x2,5mm2 946803 <p>3m de cableado para línea continua</p> <ul style="list-style-type: none"> 5x1,5mm2 946900 7x1,5mm2 946902 5x2,5mm2 946901 7x2,5mm2 946903 	
<h4>Conectores</h4>  <p>KIT WAGO 7 polos (macho y hembra)</p> <p>WAGO 7 polos macho</p> <p>WAGO 7 polos hembra</p>	<p>Código</p> <p>965200</p> <p>965201</p> <p>965202</p>	<h4>Conectores de selección de fase</h4>  <p>Conector con selector de fase</p> <p>Bajo pedido</p>	
<h4>Kit de Unión</h4>  <p>Kit de Unión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unión galvanizada. 	<p>Código</p> <p>930700</p>	<h4>Suspensión</h4>  <p>Soporte de fijación + gancho rabo de cerdo</p> <p>Soporte de fijación para varilla roscada</p> <p>Soporte de fijación + gancho para suspensión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incluye 2x soporte de fijación <p>Nota: Recomendamos una suspensión cada 2 metros.</p>	<p>Código</p> <p>910800</p> <p>910801</p> <p>910802</p>
<h4>IP40</h4>  <p>Kit IP40</p> <p>Tapa del cuerpo</p> <p>Portalámparas IP40</p> <ul style="list-style-type: none"> • La tapa del cuerpo tiene 1,5m. • Kit IP40 incluye una tapa de cuerpo y portalámparas IP40. 	<p>Código</p> <p>IP40</p> <p>991500</p> <p>S_IP40</p>	<h4>Kit de emergencia</h4>  <p>Kit de emergencia de 3 horas</p> <p>Kit de emergencia de 1 hora</p>	<p>Código</p> <p>K3</p> <p>K1</p>

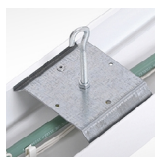
La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

Proyectos a medida



Nota:
Esta opción puede ser suministrada mediante solicitud.

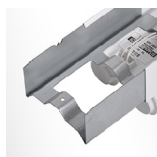
DETALLES



Detalle de la suspensión



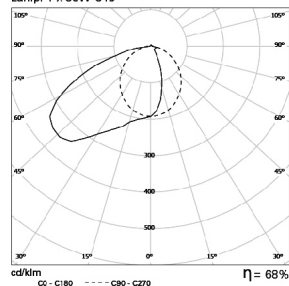
Facilidad para la sustitución del reflector



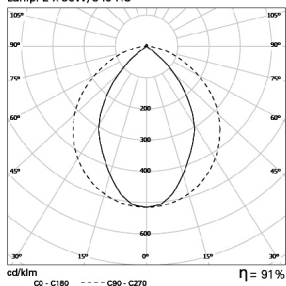
Kit de Unión

FOTOMETRÍA

HPF 1x80W RAM
Lamp: 1 x 80W/840



HPF 2x80W DRM
Lamp: 2 x 80W/840 HO



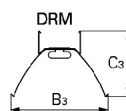
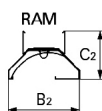
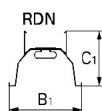
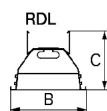
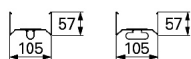
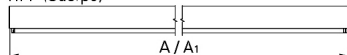
PERFORMANCE

HPF 2x80W DRM
Lamp: 2 x 80W/840 HO

Altura de montaje	Promedio de iluminancia	Diámetro del haz
0,5 m	25373 lux	1,24 / 0,69 m
1,0 m	6343 lux	2,68 / 1,37 m
1,5 m	2819 lux	4,02 / 2,06 m
2,0 m	1586 lux	5,37 / 2,75 m
2,5 m	1015 lux	6,71 / 3,44 m
3,0 m	705 lux	8,05 / 4,12 m

DIMENSIONES

HPF (Cuerpo)



3m de longitud

A₁(mm)

2982

DESCRIPCIÓN:

Gaine pour un ou deux tubes fluorescents T5(G5) de 35/49/80W. Système disponible avec réflecteur a ventelles en aluminium brillant, réflecteur symétrique ou asymétrique. En option version IP40 et unité de secours de 1 ou 3 heures - comme Indelague HPF.

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.