

Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-25



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: Hospitales, Restaurantes y Hoteles, Salas blancas.

Instalación: Superficie.

Distribución de la luz: Directo.

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

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.
Marco: Aluminio extruido.

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

DAM - Difusor microprismático



L	MP.*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	3x14	62	81	597x597x68	5	9R4D.314.6V.A4	9R4D.314.6V.84	9R4D.314.6V.74	
		3x24	60	86	597x597x68	5	9R4D.324.6V.A4	9R4D.324.6V.84	9R4D.324.6V.74	
	≤22	4x14	63	81	597x597x68	5	9R4D.414.6V.A4	9R4D.414.6V.84	9R4D.414.6V.74	
		4x24	63	88	597x597x68	5	9R4D.424.6V.A4	9R4D.424.6V.84	9R4D.424.6V.74	

DOP - Difusor de policarbonato opal



L	MP.*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	3x14	48	62	597x597x68	5	9R4D.314.21.A4	9R4D.314.21.84	9R4D.314.21.74	
		3x24	46	66	597x597x68	5	9R4D.324.21.A4	9R4D.324.21.84	9R4D.324.21.74	
	≤22	4x14	48	63	597x597x68	5	9R4D.414.21.A4	9R4D.414.21.84	9R4D.414.21.74	
		4x24	50	70	597x597x68	5	9R4D.424.21.A4	9R4D.424.21.84	9R4D.424.21.74	

OPCIONES

Código	Descripción
K3	Kit de emergencia 3 horas.
K1	Kit de emergencia 1 hora.
--	Opción de lámparas.

DETALLES



Cable de seguridad

* Lámpara no incluida.

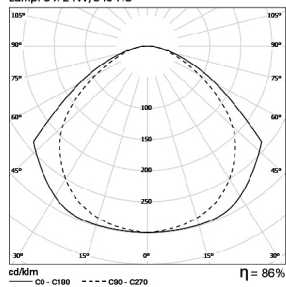
Ejemplo código de pedido: 9R4D.424.6V.74 (DALI)

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

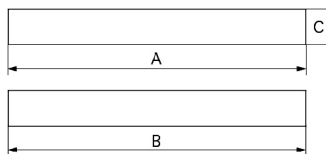
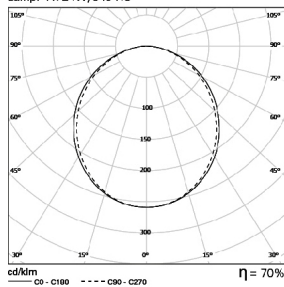
FOTOMETRÍA

DIMENSIONES

LNS IP 3x24W DAM
Lamp: 3 x 24W/840 HO



LNS IP 4x24W DOP
Lamp: 4 x 24W/840 HO



DESCRIPCIÓN:

Luminaria IP54 de superficie para lámparas T5(G5). Marco en aluminio disponible con difusor de policarbonato opal o microprismático. Equipada con reactancia electrónica. Disponible en versión dimmable y Kit de emergencia de 1 o 3 horas - como Indelague LNS IP.

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