

Regleta industrial para 1 ó 2 lámparas. Está diseñada para zonas específicas en las cuales no esté permitido el voltaje nominal de 230V. Esta luminaria está fabricada en chapa de acero pintada en epoxi poliéster RAL 9010. Reflectores blanco o brillo, tanto simétricos como asimétricos, disponibles.



JDRNVE	Dimensiones		
	L	B	C
1x18 12V. CC.	615	60	80
1x18 12V. CA.	615	60	80
1x18 24V. CC.	615	60	80
1x18 24V. CA.	615	60	80
1x30 24V. CC.	922	60	80
1x30 24V. CA.	922	60	80
1x36 12V. CC.	1225	60	80
1x36 24V. CC.	1225	60	80
1x36 24V. CA.	1225	60	80
1x58 48V. CC.	1525	60	80
2x18 24V. CC.	615	135	40
2x18 48V. CC.	615	135	40
2x18 110V. CC.	615	135	40



accesorios

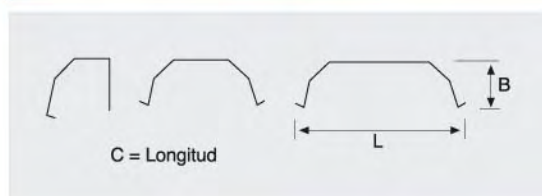
JDRR - JDRRA - JDAR - JDARA

REFLECTORES PARA JDRN SIMÉTRICOS Y ASIMÉTRICOS

Fabricados en acero desengrasado, fosfatado y pintado en blanco RAL 9010 o aluminio de alto brillo pulido.

JDRR = Simétrico blanco
JDRRA = Simétrico brillo

JDAR = Asimétrico blanco
JDARA = Asimétrico brillo



	Dimensiones		
	L	B	C
1x18	130	48	613
1x36	130	48	1223
1x58	130	48	1523
2x18	210	53	613
2x36	210	275	1223
2x58	210	275	1523
3x18	210	275	613
3x36	210	275	1223
3x58	210	275	1523

	Dimensiones		
	L	B	C
1x18	65	68	613
1x36	65	68	1223
1x58	65	68	1523

Los asimétricos JDARA se fabricarán bajo pedido