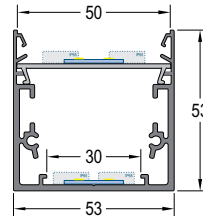




For LED strips up to  
Para tiras LED hasta

1 x 20 mm
2 x 12 mm
2 x 10 mm

Can be used with VECTRA IP65 strips  
Compatible con tiras VECTRA IP65



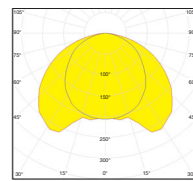
Blue rectangle shows the space for the LED strip  
El rectángulo azul muestra el espacio para la tira de LED



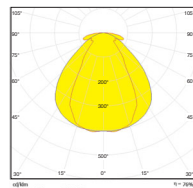
- Anodized  
Anodizado
- \*Black Anodized  
Negro Anodizado
- \*White Painted  
Pintado Blanco
- \*On request  
Bajo pedido

Profile / Perfil			Covers / Difusores			Cover / Cubierta
Anodized Anodizado	Black anodized Negro Anodizado	White Painted Pintado Blanco	Standard Estándar	Narrow Concentrante	Opal Opal	Anodized cover Cubierta Anodizada
Ref. No.	Ref. No.	Ref. No.	Ref. No.	Ref. No.	Ref. No.	Ref. No.
eDEC G53-20-A	eDEC G53-20-B	eDEC G53-20-W	eDEC DI-G53-20-ST	eDEC DI-G53-20-NB	eDEC DI-G53-20-OP	eDEC CU-G53-20-A
9955431	9955432	9955430	9955433	9955435	9955436	9955437

Standard / Estándar



Narrow / Concentrante



- ~ G53: Standard aluminium profile a with 53 mm section to make luminaries in any length.
- ~ Fixing:
  - ~ Direct: Screw in the roof surface.
  - ~ Hanging with optional accesories.
- ~ Standard length: 2000 mm. Custom sizes available.
- ~ Cover eDEC DI-G53-20-ST: Cover made in polycarbonate with a light aperture of 120° to distribute light in an uniform way.
- ~ Cover eDEC DI-G53-20-NB: Cover made in polycarbonate with a light aperture of 90° to concentrate light beam.
- ~ Cover eDEC DI-G53-20-OP: Cover made in polycarbonate that distributes the light in an uniform way.
- ~ Cover eDEC CU-G53-20-A: Cover in anodized aluminium. Can be used to cover areas where there is not a LED Strip and where the driver is hidden. Can also be used as a platform to stick the Led strip and take them closer to the cover for a better performance as shown in the scheme. In the space under the CU when used as LED strip support, you can hide a LED driver.

- ~ G53: Perfil de aluminio estandar con 53 mm de sección que puede utilizarse para construir luminarias en cualquier medida.
- ~ Fijación:
  - ~ Directa: Atomillado sobre superficie.
  - ~ Suspending: Mediante accesorio opcional puede suspenderse del techo.
- ~ Longitud estándar: 2000 mm. Para otras longitudes se pueden hacer cortes a medida.
- ~ Difusor eDEC DI-G53-20-ST: Difusor de polycarbonato con una apertura aproximada de 120° para repartir uniformemente la luz.
- ~ Difusor eDEC DI-G53-20-NB: Difusor de polycarbonato con una apertura aproximada de 90° para concentrar la luz.
- ~ Difusor eDEC DI-G53-20-OP: Difusor de polycarbonato que distribuye la luz uniformemente.
- ~ Cubierta eDEC CU-G53-20-A: Cubierta de aluminio anodizado. Puede utilizarse para tapar zonas en las que no se monte tira de LED y se aproveche para ocultar el driver. También puede utilizarse para colocar tiras de LED de hasta 40 mm de ancho más cerca del difusor para un mayor rendimiento tal y como se señala en el esquema. En el espacio que queda debajo de la CU colocada como bandeja portadora de la tira de LED puede colocarse con un driver LED.

Packaging and weight p. 191 and [www.elt.es/productos/packaging\\_EL.T.pdf](http://www.elt.es/productos/packaging_EL.T.pdf)

Embalaje y peso pág. 191 y [www.elt.es/productos/embalaje\\_EL.T.pdf](http://www.elt.es/productos/embalaje_EL.T.pdf)

Accessories / Accesorios

	Model Modelo	Ref. No.	Units Uds.	Remarks Observaciones		Model Modelo	Ref. No.	Units Uds.	mm
<b>Endings Tapas</b>  	eDEC TA-G53-G	9955438 (Grey / Gris)	2	Without hole / Sin agujero Ending thickness increases the length of the profile El espesor de la tapa final aumenta la longitud del perfil		eDEC CS-G53-15	9955439	1	Suspension wire length: 1500 mm Longitud cable suspensión: 1500 mm
	eDEC TA-G53-B	9955463 (Black / Negro)				eDEC CS-G53-30	9955440		Suspension wire length: 3000 mm Longitud cable suspensión: 3000 mm
	eDEC TA-G53-W	9955464 (White / Blanco)							

