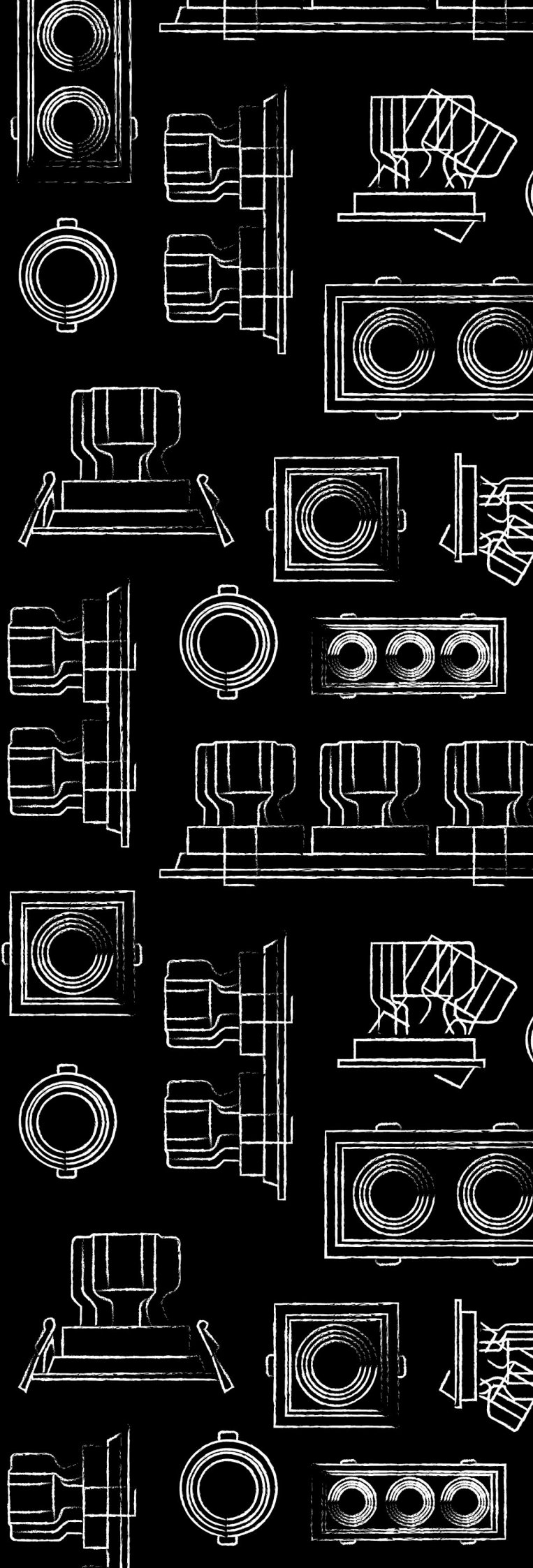


Orient.

**INLUX**

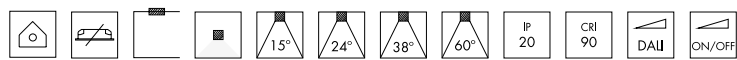
[www.inlux.es](http://www.inlux.es)



# Orient.

Orient se presenta como una solución versátil y eficiente en el ámbito de la iluminación. Este producto se distingue por su diseño estético y moderno, que se adapta perfectamente a cualquier ambiente. Presenta dos versiones: redonda o cuadrada, pudiendo además añadir módulos en la versión cuadrada siendo individual, doble o triple.

Fabricado con materiales de alta calidad que garantizan su durabilidad y resistencia, el rendimiento lumínico de Orient es otro factor relevante a considerar. Además, cuenta con diversos ángulos de apertura que garantizan una distribución uniforme de la luz, evitando el deslumbramiento y se garantizando una iluminación cómoda y agradable.



Instalación empotrado

IP20



Ángulos de apertura  
15°/24°/38°/60°

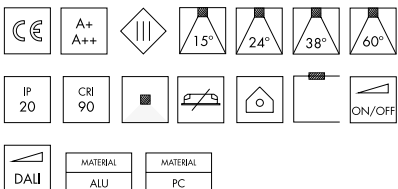
Varias potencias  
20W/24W/28W/32W

CRI90.

Regulación On/Off.  
Regulación Dali.

Colores disponibles.





## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

<b>Potencia:</b>	20W / 24W / 28W / 32W
<b>Flujo luminoso:</b>	20W      15°      24°      38°      60°
	3000K 2660Lm / 2677Lm / 2734Lm / 2537Lm
	3500K 2771Lm / 2789Lm / 2848Lm / 2643Lm
	4000K 2882Lm / 2900Lm / 2960Lm / 2748Lm
<b>24W</b>	
	3000K 3206Lm / 3209Lm / 3274Lm / 3038Lm
	3500K 3340Lm / 3343Lm / 3411Lm / 3165Lm
	4000K 3473Lm / 3476Lm / 3547Lm / 3291Lm
<b>28W</b>	
	3000K 3538Lm / 3567Lm / 3613Lm / 3381Lm
	3500K 3686Lm / 3715Lm / 3764Lm / 3522Lm
	4000K 3832Lm / 3863Lm / 3914Lm / 3662Lm
<b>32W</b>	
	3000K 4031Lm / 4171Lm / 4111Lm / 3966Lm
	3500K 4200Lm / 4345Lm / 4283Lm / 4132Lm
	4000K 4368Lm / 4518Lm / 4454Lm / 4297Lm
<b>Temperatura de color:</b>	3000K / 3500K / 4000K
<b>CRI:</b>	CRI>90
<b>Ángulo apertura:</b>	15° / 24° / 38° / 60°
<b>Grado protección:</b>	IP20

## DIMENSIONES.

<b>Dimensiones:</b>	Ø112x90mm
---------------------	-----------

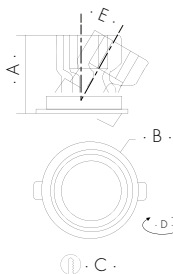
## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

<b>Tipo de instalación:</b>	Empotrar
<b>Entorno de uso:</b>	Interior
<b>Emisión:</b>	Directa
<b>Material producto:</b>	Fundición de aluminio / PC
<b>Acabado:</b>	Blanco / Negro

## FUENTES DE LUZ.

<b>Categoría:</b>	Led
<b>Vida útil:</b>	50.000h (L80B10 @TA=25°C)
<b>Clase:</b>	Clase III
<b>Regulación:</b>	OnOff / Dali
<b>Corriente:</b>	500mA (20W) / 600mA (24W) / 750mA (28W) / 800mA (32W)
<b>Necesita driver:</b>	Si
<b>Incluido driver:</b>	No

## CREA TU REFERENCIA.



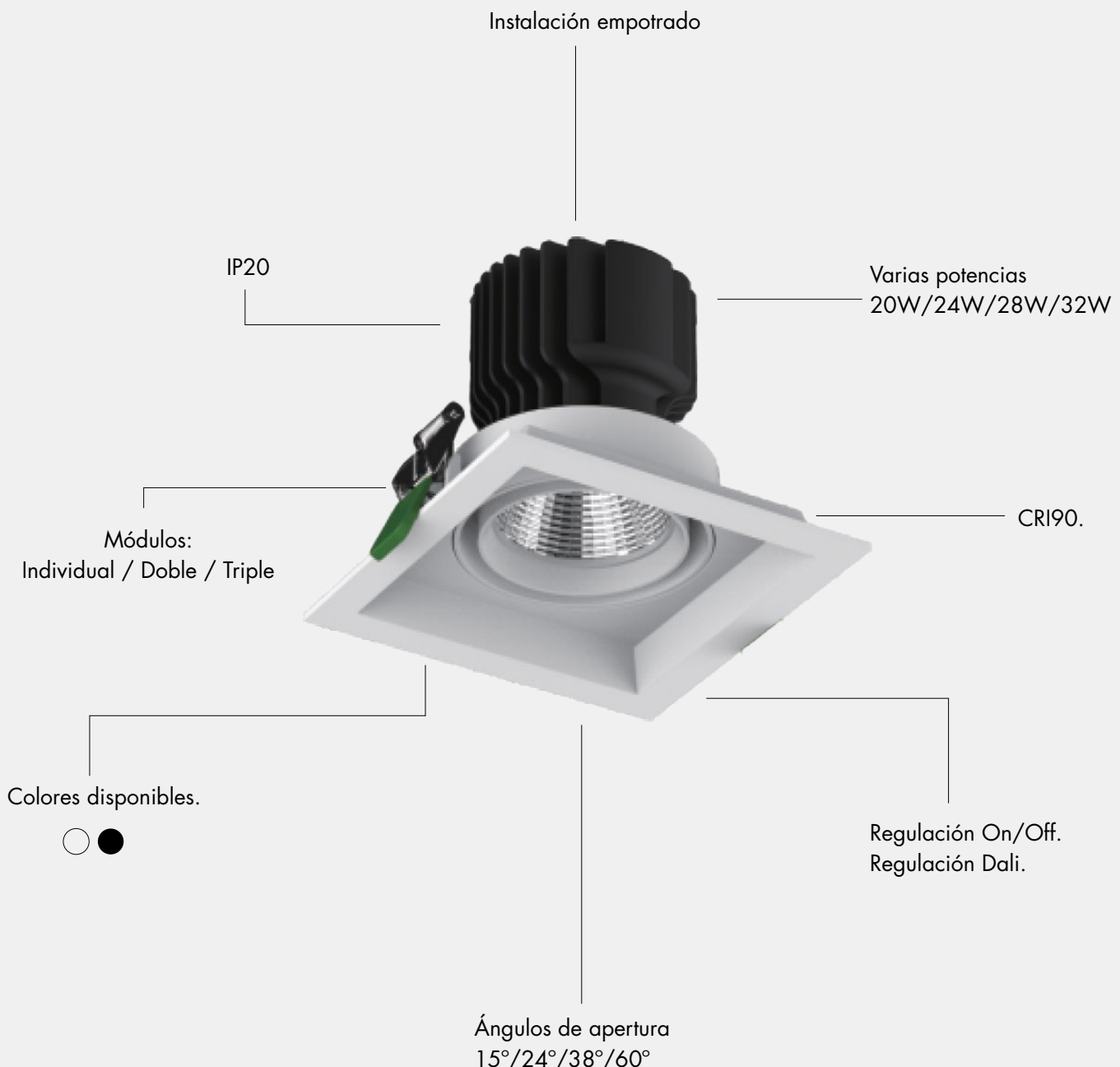
Familia	Forma	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Módulo	Driver	Acabado
<b>IOT</b>	<b>R</b> Redonda	<b>20</b> 20W	<b>15</b> 15°	<b>30</b> 3000K	<b>01</b> Individual Sin driver*	<b>SD</b>	<b>B</b> Blanco
		<b>24</b> 24W	<b>24</b> 24°	<b>35</b> 3500K			<b>N</b> Negro
		<b>28</b> 28W	<b>38</b> 38°	<b>40</b> 4000K			
		<b>32</b> 32W	<b>60</b> 60°				

Ejemplo de código / **IOTR20153001SDB**

A: 90    C: 102  
 B: Ø112    D: 355°  
 E: 30°

\*Nota: Todas las medidas son en mm. Consulte en la página 9 los drivers compatibles con la familia Orient.

# Orient square.



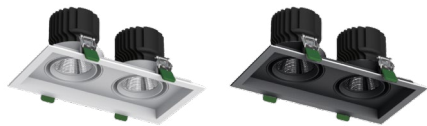
# Orient square.

## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

01



02\*



03\*



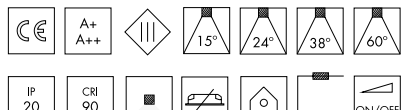
<b>Potencia:</b>	20W / 24W / 28W / 32W
<b>Flujo luminoso por módulo:</b>	20W 3000K 2660Lm / 2677Lm / 2734Lm / 2537Lm 3500K 2771Lm / 2789Lm / 2848Lm / 2643Lm 4000K 2882Lm / 2900Lm / 2960Lm / 2748Lm
*Versión 02: x2 * Versión 03: x3	<b>24W</b> 3000K 3206Lm / 3209Lm / 3274Lm / 3038Lm 3500K 3340Lm / 3343Lm / 3411Lm / 3165Lm 4000K 3473Lm / 3476Lm / 3547Lm / 3291Lm
	<b>28W</b> 3000K 3538Lm / 3567Lm / 3613Lm / 3381Lm 3500K 3686Lm / 3715Lm / 3764Lm / 3522Lm 4000K 3832Lm / 3863Lm / 3914Lm / 3662Lm
	<b>32W</b> 3000K 4031Lm / 4171Lm / 4111Lm / 3966Lm 3500K 4200Lm / 4345Lm / 4283Lm / 4132Lm 4000K 4368Lm / 4518Lm / 4454Lm / 4297Lm

<b>Temperatura de color:</b>	3000K / 3500K / 4000K
------------------------------	-----------------------

<b>CRI:</b>	CRI>90
-------------	--------

<b>Ángulo apertura:</b>	15° / 24° / 38° / 60°
-------------------------	-----------------------

<b>Grado protección:</b>	IP20
--------------------------	------



## DIMENSIONES.

<b>Dimensiones:</b>	140x112mm (Individual 01) 270x112mm (Doble 02) 375x112mm (Triple 03)
---------------------	--

## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

<b>Tipo de instalación:</b>	Empotrar
<b>Entorno de uso:</b>	Interior
<b>Emisión:</b>	Directa
<b>Material producto:</b>	Fundición de aluminio / PC
<b>Acabado:</b>	Blanco / Negro

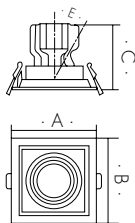
## FUENTES DE LUZ.

<b>Categoría:</b>	Led
<b>Vida útil:</b>	50.000h (L80B10 @TA=25°C)
<b>Clase:</b>	Clase III
<b>Regulación:</b>	OnOff / Dali
<b>Corriente:</b>	500mA (20W) / 600mA (24W) / 750mA (28W) / 800mA (32W)
<b>Necesita driver:</b>	Si
<b>Incluido driver:</b>	No

# Orient square.

CREA TU REFERENCIA.

## 01 Individual.

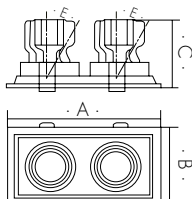


A: 140 C: 112  
B: 140 D: 125x125  
E: 30°

Familia	Forma	Consumo	Ángulo apertura	Temperatura color	Módulos	Driver	Acabado
<b>IOT</b>	<b>C</b> Cuadrado	<b>20</b> 20W	<b>15</b> 15°	<b>30</b> 3000K	<b>01</b> Individual	<b>SD</b>	<b>B</b> Blanco
		<b>24</b> 24W	<b>24</b> 24°	<b>35</b> 3500K		Sin driver*	<b>N</b> Negro
		<b>28</b> 28W	<b>38</b> 38°	<b>40</b> 4000K			
		<b>32</b> 32W	<b>60</b> 60°				

Ejemplo de código / **IOTC20153001SDB**

## 02 Doble.

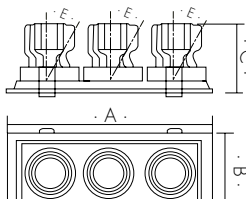


A: 270 C: 112  
B: 140 D: 255x125  
E: 30°

Familia	Forma	Consumo	Ángulo apertura	Temperatura color	Módulos	Driver	Acabado
<b>IOT</b>	<b>C</b> Cuadrado	<b>20</b> 20W	<b>15</b> 15°	<b>30</b> 3000K	<b>02</b> Doble	<b>SD</b>	<b>B</b> Blanco
		<b>24</b> 24W	<b>24</b> 24°	<b>35</b> 3500K		Sin driver*	<b>N</b> Negro
		<b>28</b> 28W	<b>38</b> 38°	<b>40</b> 4000K			
		<b>32</b> 32W	<b>60</b> 60°				

Ejemplo de código / **IOTC20153002SDB**

## 03 Triple.



A: 375 C: 112  
B: 140 D: 360x125  
E: 30°

Familia	Forma	Consumo	Ángulo apertura	Temperatura color	Módulos	Driver	Acabado
<b>IOT</b>	<b>C</b> Cuadrado	<b>20</b> 20W	<b>15</b> 15°	<b>30</b> 3000K	<b>03</b> Triple	<b>SD</b>	<b>B</b> Blanco
		<b>24</b> 24W	<b>24</b> 24°	<b>35</b> 3500K		Sin driver*	<b>N</b> Negro
		<b>28</b> 28W	<b>38</b> 38°	<b>40</b> 4000K			
		<b>32</b> 32W	<b>60</b> 60°				

Ejemplo de código / **IOTC24383003SDB**

\*Nota: Todas las medidas son en mm. Consulte en la página 9 los drivers compatibles con la familia Orient.

# Drivers compatibles con Orient.

## Fuentes de alimentación en corriente: Indoor On/Off

Modelo	Referencia	Dimensiones	Tensión entrada	Corriente de salida	Potencia salida máx.	Compatible con
Power 20 corriente	7174062172326285M	145x43x28mm	220-240V	150-500mA	21W	Orient 20W
Power 30 corriente	7174062172326308M	145x43x28mm	220-240V	350-700mA	29,4W	Orient 24W
Power 40 corriente	7174062172326322M	145x43x28mm	220-240V	700-1050mA	44,1W	Orient 28W y 32W

## Fuentes de alimentación en corriente: Indoor Dimable

Modelo	Referencia	Dimensiones	Tensión entrada	Corriente de salida	Potencia salida máx.	Compatible con
Power 30 Dali-2 corriente	7174062172306232M	97x43x29,5mm	220-240V	350-700mA	29,4W	Orient 20W y 24W
Power 42 Dali-2 corriente	7174062172306256M	97x43x29,5mm	220-240V	700-1050mA	42W	Orient 28W y 32W

## Módulos.

Orient presenta dos versiones en cuanto a su forma, pudiendo ser redonda o cuadrada para adaptarse a cualquier requerimiento de la instalación.

Además, el módulo Orient en su versión cuadrada se ofrece de forma individual, doble o triple.



## **Información importante.**

Debido a la constante evolución de la tecnología Led, los datos técnicos de los productos pueden variar en el tiempo. Inlux se reserva el derecho de anular o realizar modificaciones técnicas o formales cualquier modelo sin previo aviso y sin que sea motivo de reclamaciones. Por favor visite [www.inlux.com](http://www.inlux.com) para la última información de producto.

Todos los modelos cumplen las normas exigidas por la CE.

**INLUX**

*www.inlux.es*