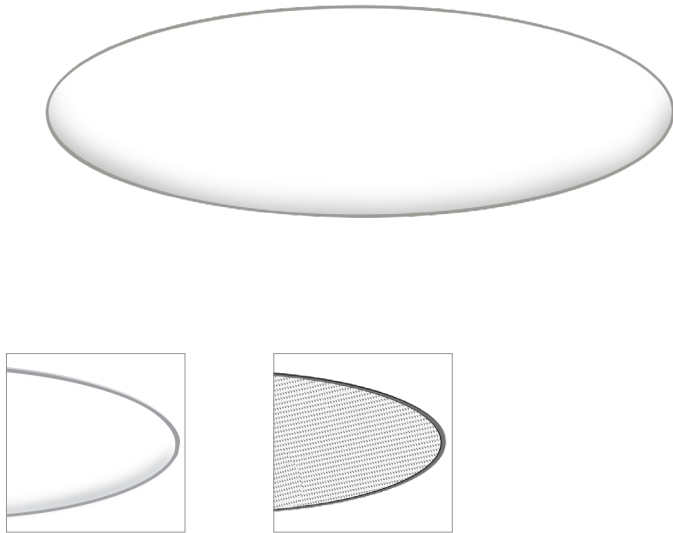


## CIRCULAR PLATE TRIMLESS

FICHA TÉCNICA · FICHE TECHNIQUE · HOJA DE DATOS



### EN

#### Circular Plate Trimless · Description

Circular aluminum luminaire with a matte or a microprismatic diffuser. The layout of the LEDs provides a homogeneous and uniform illumination across the entire surface.

### PT

#### Circular Plate Trimless · Descrição

Luminária circular em alumínio, com difusor mate ou microprismático. A disposição dos LEDs proporciona uma iluminação homogénea e uniforme em toda a superfície.

### FR

#### Circular Plate Trimless · Description

Luminaire circulaire en aluminium, avec un diffuseur mat ou microprismatique. La disposition des LED permet d'obtenir un éclairage homogène et uniforme sur toute la surface.

### ES

#### Circular Plate Trimless · Descripción

Luminaria circular de aluminio con difusor mate o microprismático. La disposición de los LED proporciona una iluminación homogénea y uniforme en toda la superficie.



POWERED BY **TRIDONIC** LED BY **OSRAM**

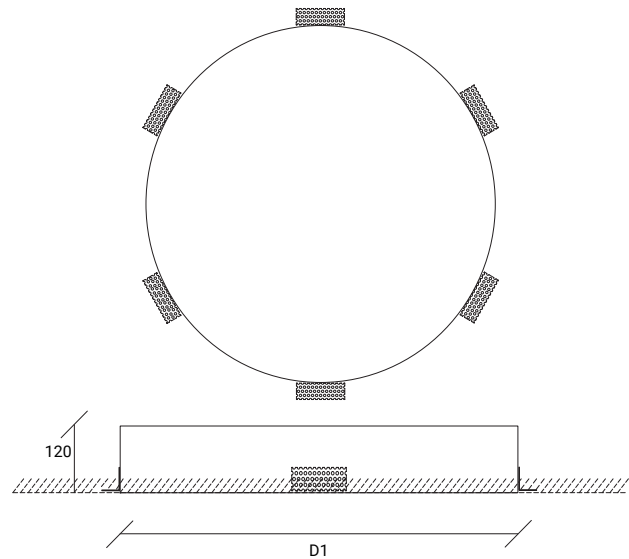
### AVAILABLE MEASUREMENTS / MEDIDAS DISPONÍVEIS

MESURES DISPONIBLES / MEDIDAS DISPONIBLES

LED		
D1 (mm)	w	Lumens
Ø400	30	3900
Ø600	47	7800
Ø900	100	16500
Ø1200	120	19700

### TECHNICAL DRAWING / DESENHO TÉCNICO

DESSIN TECHNIQUE / DIBUJO TÉCNICO



#### Other dimensions on request

Outras dimensões sob consulta.

Autres dimensions sur demande

Otras dimensiones bajo pedido.

TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**COLOUR STABILITY** / ESTABILIDADE DA COR  
STABILITÉ DES COULEURS / ESTABILIDAD DEL COLOR

3 SDCM

**DIFFUSER** / DIFUSOR / DIFFUSEUR

Satin Polycarbonate / Policarbonato Satinado / Polycarbonate satiné

UGR <19 Transparent Microprismatic / Microprismático Transparente /  
Transparent Microprismatique

**LIGHT DISTRIBUTION** / DISTRIBUIÇÃO DE LUZ  
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE / DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ

Direct  
Direta  
Directe  
Directa

**OPTIONS** / OPÇÕES / OPTIONS / OPCIONES

Control / Controlo /  
Contrôle / Control

DALI

**PHOTOBIOLOGICAL RISK** / RISCO FOTOBIOLÓGICO  
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE / RIESGO FOTOBIOLÓGICO

Certification RG1 - Photobiological Risk 1 (RG0 on request)  
Certificação RG1 - Risco Fotobiológico 1 (RG0 sob Pedido)  
Certification RG1 - Risque photobiologique 1 (RG0 sur demande)  
Certificación RG1 - Riesgo Fotobiológico 1 (RG0 Bajo Pedido)

**MOUNTING** / MONTAGEM / MONTAGE / MONTAJE

Recessed / Encastrar / Encastré / Empotrada

**LED LIFETIME** / VIDA ÚTIL DO LED  
DURÉE DE VIE DES LED / VIDA ÚTIL DEL LED

50.000 hours / horas / heures  
L80F10 (Ta=25°C)

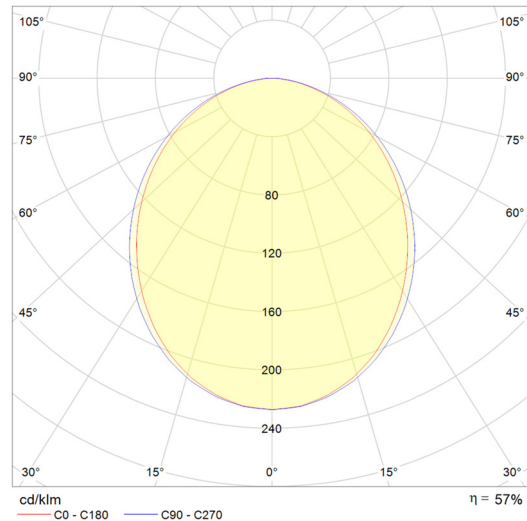
**LED MODULE** / MÓDULO LED / MODULE LED

2700k / 3000k / 4000k / 5000k / 6500k

Other colour temperatures on request.

Outras temperaturas de cor sob consulta.  
Autres températures de couleur sur demande.  
Otras temperaturas de color bajo pedido.

**PHOTOMETRY** / FOTOMETRIA / PHOTOMÉTRIE / FOTOMETRÍA



IP 20      IRC > 80

**FINISHES** / ACABAMENTO / FINITION / ACABADO



Corten steel and other RAL colours on request.

Aço Corten e outras cores RAL sob consulta.

Acier Corten et autres couleurs RAL sur demande.

Acero corten y otros colores RAL bajo pedido.

\* Matte Textured / Mate Texturado / Mat Texturé / Textura Mate

All information in this document is subject to change without notice. / Todas as informações disponibilizadas neste documento podem ser alteradas sem prévio aviso. /  
Toutes les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. / Toda la información disponible en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Mod. 103