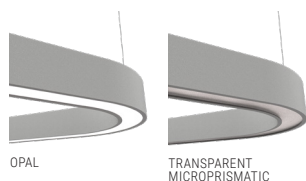
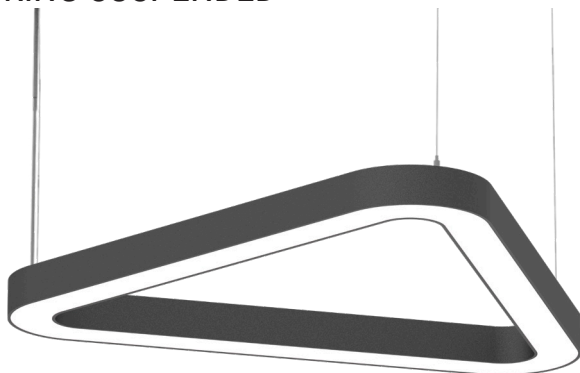


TRI RING SUSPENDED

FICHA TÉCNICA · FICHE TECHNIQUE · HOJA DE DATOS



POWERED BY
TRIDONIC

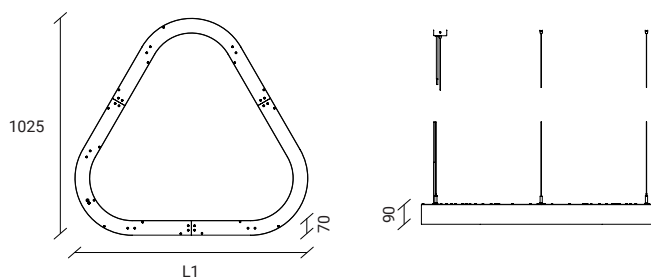


MEASUREMENTS AND STANDARD DATA / MEDIDAS E DADOS STANDARD / MESURES ET DONNÉES STANDARD / MEDIDAS Y DATOS ESTÁNDAR

L1	Watts	Steel Cables	Flux Opal Dif.		Flux Micropr. Transp.	
			(lm)	(lm/W)	(lm)	(lm/W)
1100	85	3	7350	87	8820	104

Flux for an IRC of 80 and a color temperature of 4000K, with the integrated diffuser.
Fluxo para um IRC de 80 e uma temperatura de cor de 4000K, com difusor integrado.
Flux pour un IRC de 80 et une température de couleur de 4000K, avec le diffuseur intégré.
Flujo para un IRC de 80 y una temperatura de color de 4000K, con el difusor integrado.

TECHNICAL DRAWING / DESENHO TÉCNICO DESSIN TECHNIQUE / DIBUJO TÉCNICO



LED MODULE / MÓDULO LED / MODULE LED

2700K / 3000K / 4000K / 6500K

5 YEARS WARRANTY

ANOS DE GARANTIA / ANNÉES DE GARANTIE / AÑOS DE GARANTÍA

A tolerance of +/- 10% must be taken into account in the electrical and optical data supplied. / Nos dados elétricos e ópticos fornecidos, deverá ser considerada uma tolerância de +/- 10%. / Une tolérance de +/- 10% doit être prise en compte dans les données électriques et optiques fournies. / Debe tenerse en cuenta una tolerancia de +/- 10% en los datos eléctricos y ópticos suministrados.

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. 163

TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIFFUSER / DIFUSOR / DIFFUSEUR

Opal Polycarbonate / Policarbonato Opalino / Polycarbonate Opal

UGR <19 Transparent Microprismatic / Microprismático
Transparente / Microprismatique Transparent

LIGHT DISTRIBUTION / DISTRIBUIÇÃO DE LUZ

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE / DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ

Direct / Direta / Directe / Directa

LED LIFETIME / VIDA ÚTIL DO LED

DURÉE DE VIE DES LED / VIDA ÚTIL DEL LED

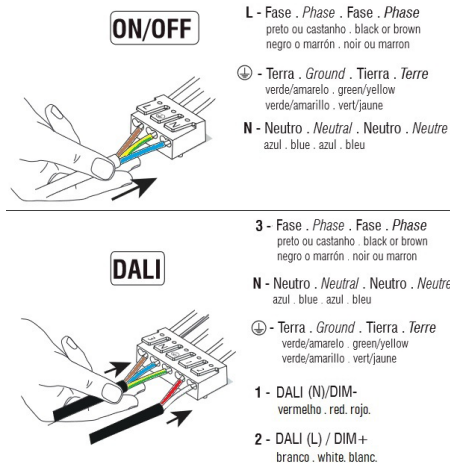
50.000 hours / horas / heures
L80F10 (Ta=25°C)

ELECTRIFICATION / ELETRIFICAÇÃO / ÉLECTRIFICATION / ELECTRIFICACIÓN

ON OFF CASAMBI

DALI matter

CONNECTION SCHEME / ESQUEMA DE LIGAÇÃO / SCHÉMA DE LIAISON / ESQUEMA DE ENLACE



COLOUR STABILITY / ESTABILIDADE DA COR

STABILITÉ DES COULEURS / ESTABILIDAD DE COLOR

3 SDCM

PHOTOBIOLOGICAL RISK / RISCO FOTOBIOLÓGICO

RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE / RIESGO FOTOBIOLÓGICO

Certification RG0 / Certificação RG0 / Certification RG0 / Certificación RG0

MOUNTING / MONTAGEM / MONTAGE / MONTAJE

Suspended / Suspensa / Suspendu / Suspendida

FINISHES / ACABAMENTO / FINITION / ACABADO

RAL 9003	RAL 9005	RAL 9006	RAL 7016	CORTEN
WHITE* BRANCO* BLANC* BLANCO*	BLACK* PRETO* NOIR* NEGRO*	GRAY* CINZENTO* GRIS* GRIS*	ANTHRACITE ANTRACITE ANTHRACITE ANTRACITA	CORTEN

Corten Steel, Metallic Finishes and other RAL Colors on request.

Aço Corten, Acabamentos Metálicos e outras cores RAL sob consulta.

Acier Corten, Finitions Métalliques et autres couleurs RAL sur demande

Acero Corten, Acabados Metálicos y otros colores RAL bajo pedido.

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

ADDITIONAL INFO / INFO ADICIONAL / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

850° Glow Wire Resistance / Resistência ao Fio Incandescente /
Résistance du Filament Incandescent / Resistencia del Hilo Incandescente

It is not advisable to cover the luminaire with heat-insulating material.

Não é adequado cobrir a luminária com material isolante térmico.

Il n'est pas approprié de recouvrir le luminaire d'un matériau d'isolation thermique.

No conviene cubrir la luminaria con material aislante del calor.

OPTIONAL / OPCIONAL / OPTIONNEL

1h/3h Emergency Kit / Kit de Emergência / Kit D'urgence / Kit de Emergencia

Maximum power of 150W per kit. Other solutions on request.
A box to house the emergency kit may be necessary.

Potência máxima de 150W por kit. Outras soluções sob consulta.
Poderá ser necessária uma caixa para alojar o kit de emergência.

Puissance maximale de 150W par kit. Autres solutions sur demande.
Une boîte pour abriter la trousse d'urgence peut s'avérer nécessaire.

Potencia máxima de 150W por kit. Otras soluciones bajo pedido.
Puede ser necesaria una caja para guardar el kit de emergencia.

A tolerance of +/- 10% must be taken into account in the electrical and optical data supplied. / Nos dados elétricos e ópticos fornecidos, deverá ser considerada uma tolerância de +/- 10%. /
Une tolérance de +/- 10% doit être prise en compte dans les données électriques et optiques fournies. / Debe tenerse en cuenta una tolerancia de +/- 10% en los datos eléctricos y ópticos suministrados.

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. 163

ACCESSORIES / ACESSÓRIOS / ACCESSOIRES / ACCESORIOS

SUSPENSION BASE / BASE DE SUSPENSÃO BASE DE SUSPENSION / BASE DE SUSPENSIÓN

25mm Height / Altura / Hauteur | 60mm Ø

Round Surface Fixing Base (option 1)

Base de fixação redonda saliente (opção 1)

Base de montage surface rond (option 1)

Base de fijación de superficie redonda (opción 1)



5mm Height / Altura / Hauteur | 80mm Ø

Round Recessed Fixing Base (option 2)

Base de fixação redonda encastrada (opção 2)

Base de fixation rond encastré (option 2)

Base de fijación empotrada redonda (opción 2)



25mm Height / Altura / Hauteur | 70 x 70mm

Square Surface Fixing Base (option 3)

Base de fixação quadrada saliente (opção 3)

Base de fixation à surface carrée (option 3)

Base de fijación de superficie cuadrada (opción 3)



50mm Height / Altura / Hauteur | 250mm Ø

Round Surface Central Fixing Base (option 4)

Base de Fixação Central Saliente (opção 4)

Ronde Surface Central Base de Fixation (option 4)

Base de Fijación Central Saliente (opción 4)



25mm Height / Altura / Hauteur | 120mm Ø

Round Surface Central Fixing Base (option 5)

Base de Fixação Central Saliente (opção 5)

Ronde Surface Central Base de Fixation (option 5)

Base de Fijación Central Saliente (opción 5)



25mm Height / Altura / Hauteur | 250mm Ø

Round Surface Central Fixing Base (option 6)

Base de Fixação Central Saliente (opção 6)

Ronde Surface Central Base de Fixation (option 6)

Base de Fijación Central Saliente (opción 6)



Possible Finishes for fixing bases / Acabamentos Possíveis para bases de fixação / Finitions possibles pour les bases de fixation / Posibles acabados para las bases de fijación

RAL 9003	RAL 9005	RAL 9006	RAL 7016	CORTEN
WHITE	BLACK	GRAY	ANTHRACITE	CORTEN
BRANCO	PRETO	CINZENTO	ANTHRACITE	
BLANC	NOIR	GRIS	ANTHRACITE	
BLANCO	NEGRO	GRIS	ANTRACITA	

SUSPENSION CABLE / CABO DE SUSPENSÃO CÂBLE DE SUSPENSION / CABLE DE SUSPENSIÓN

Available Measurements / Medidas Disponíveis
Mesures Disponibles / Medidas Disponibles

1,2m - 2m - 3m - 5m



Ø 900mm or more should have 4 steel cables.

Ø de 900mm ou superior deverá ter 4 cabos de aço.

Ø 900mm ou plus doivent être équipés de 4 câbles en acier.

Ø 900 mm o superior deben tener 4 cables de acero.

POWER CABLES / CABOS DE ALIMENTAÇÃO CÂBLES D'ALIMENTATION / CABLES DE ALIMENTACIÓN

3 Conductors Wires / Fios Condutores / Fils Conducteurs / Cables Conductores
ON/OFF

5 Conductors Wires / Fios Condutores / Fils Conducteurs / Cables Conductores
DALI

Should maintain the length selected previously for the steel cables.

Deverão manter o comprimento selecionado anteriormente para os cabos de aço.

Doivent conserver la longueur choisie précédemment pour les câbles d'acier.

Deben mantener la longitud seleccionada previamente para los cables de acero.

A tolerance of +/- 10% must be taken into account in the electrical and optical data supplied. / Nos dados elétricos e ópticos fornecidos, deverá ser considerada uma tolerância de +/- 10%. / Une tolérance de +/- 10% doit être prise en compte dans les données électriques et optiques fournies. / Debe tenerse en cuenta una tolerancia de +/- 10% en los datos eléctricos y ópticos suministrados.

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. 163