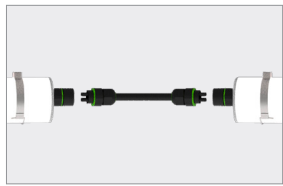
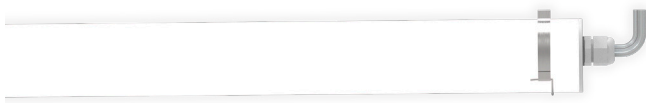


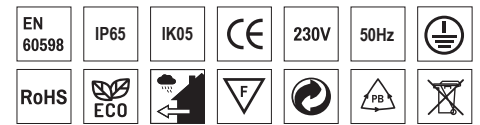
INFINITY TUBE OPAL IP65 SURFACE

FICHA TÉCNICA · FICHE TECHNIQUE · HOJA DE DATOS



POWERED BY
TRIDONIC

LED BY
OSRAM



AVAILABLE MEASUREMENTS / MEDIDAS DISPONÍVEIS

MESURES DISPONIBLES / MEDIDAS DISPONIBLES

L1	Watts	Flux Opal Dif.
(mm)	(W)	(lm)
597	18	1850
877	26	2770
1157	35	3700
1437	43	4620
1717	51	5540
1997	60	6470
2277	68	7390

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.

Other dimensions on request. / Outras dimensões sob consulta. /
Autres dimensions sur demande. / Otras dimensiones bajo pedido.

LED MODULE / MÓDULO LED / MODULE LED

2700K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / Tunable White

EN

Infinity Tube Opal IP65 Surface · Description

Luminaire in opal polycarbonate tube, 60mm diameter, for surface application on the outside. Equipped with LED PCB, with downward light projection.

PT

Infinity Tube Opal IP65 Saliente · Descrição

Luminária em tubo de policarbonato opalino, com 60mm de diâmetro, de aplicação suspensa no exterior. Equipada com PCB LED, com projeção de luz para baixo.

FR

Infinity Tube Opal IP65 Surface · Description

Luminaire en tube polycarbonate opale, diamètre 60mm, pour application saillante à l'extérieur. Equipé d'une PCB LED, avec projection de la lumière vers le bas.

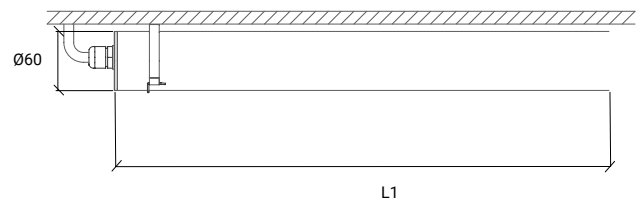
ES

Infinity Tube Opal IP65 Superficie · Descripción

Luminaria en tubo de policarbonato opalino, de 60 mm de diámetro, para aplicación saliente en el exterior. Equipada con LED PCB, con proyección de luz hacia abajo.

TECHNICAL DRAWING / DESENHO TÉCNICO

DESSIN TECHNIQUE / DIBUJO TÉCNICO



TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIFFUSER / DIFUSOR / DIFFUSEUR

Opal Polycarbonate / Policarbonato Opalino / Polycarbonate Opalin /
Policarbonato Opal

LIGHT DISTRIBUTION / DISTRIBUIÇÃO DE LUZ

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE / DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ

Direct / Direta / Directe / Directa

LED LIFETIME / VIDA ÚTIL DO LED

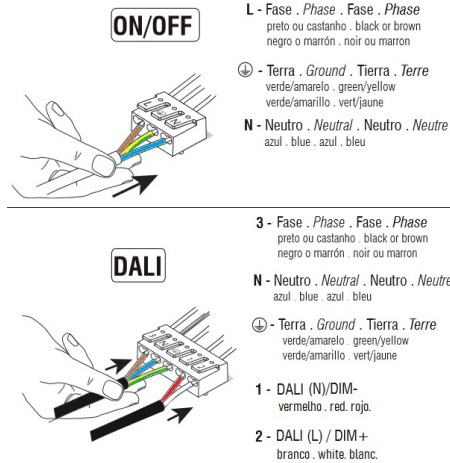
DURÉE DE VIE DES LED / VIDA ÚTIL DEL LED

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

ELECTRIFICATION / ELETRIFICAÇÃO / ÉLECTRIFICATION / ELECTRIFICACIÓN

ON/OFF / DALI

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



LED OPENING / ABERTURA DO LED

OUVERTURE EN LED / APERTURA LED

120°

FIXING ACCESSORIES / ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO

ACCESSOIRES DE FIXATION / ACCESORIOS DE FIJACIÓN

Fixing Clamp Ø60mm

Abraçadeira para fixação Ø60mm

Pince de fixation Ø60mm

Abrazadera de fijación Ø60mm



Lengths over 1600mm require the use of 3 fixing accessories.

Comprimentos superiores a 1600mm requerem a utilização de 3 acessórios de fixação.

Les longueurs supérieures à 1600 mm nécessitent l'utilisation de 3 accessoires de fixation.

Las longitudes superiores a 1600 mm requieren el uso de 3 accesorios de fijación.

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. 168

COLOUR STABILITY / ESTABILIDADE DA COR

STABILITÉ DES COULEURS / ESTABILIDAD DE COLOR

3 SDCM

PHOTOBIOLOGICAL RISK / RISCO FOTOBIOLÓGICO

RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE / RIESGO FOTOBIOLÓGICO

Certification RGO / Certificação RGO / Certification RGO / Certificación RGO

MOUNTING / MONTAGEM / MONTAGE / MONTAJE

Surface / Saliente / Surface / Superficie

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

Applicable to luminaires with a minimum length of 1120mm and a
maximum length of 2800mm. Maximum power of 150W per kit.

Other solutions on request.

Aplicável para luminárias com comprimento mínimo de 1120mm e
comprimento máximo de 2800mm. Potência máxima de 150W por kit.
Outras soluções sob consulta.

Applicable aux luminaires d'une longueur minimale de 1120 mm et d'une
longueur maximale de 2800 mm. Puissance maximale de 150W par kit.
Autres solutions sur demande.

Aplicable a luminarias con una longitud mínima de 1120mm y máxima de
2800mm. Potencia máxima de 150W por kit. Otras soluciones bajo pedido.

CABLE GLAND FOR CONTINUOUS LINE / BUCIM PARA LINHA CONTÍNUA

PRESSE-ÉTOUPE À LIGNE CONTINUE / PRENSAESTOPAS DE LÍNEA CONTINUA

