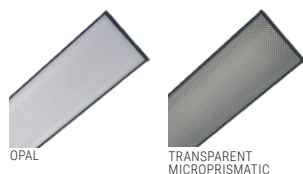
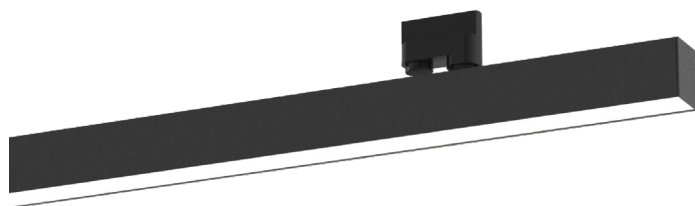


INFINITY SLIM SURFACE FOR TRACK

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.	Flux Micropr. Transp.
(mm)	(W)	(lm)	(lm)
568	18	1550	2400
708	22	1900	3050
848	26	2300	3650
988	30	2650	4250
1128	35	3050	4850
1268	39	3400	5450
1408	43	3800	6050
1548	47	4200	6650

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

EN

Infinity Slim Surface with Adapter for Track · Description

Surface-mounted luminaire in aluminum profile, with track adapter, which allows the piece to be moved as required. Equipped with an LED PCB and can have an opal or microprismatic diffuser.

PT

Infinity Slim Saliente com Adaptador para Calha · Descrição

Luminária saliente em perfil de alumínio, com adaptador para calha, que permite mover a peça consoante o desejado. Equipada com PCB de LED, podendo ter difusor opal ou microprismático.

FR

Infinity Slim Surface avec Adaptateur de Rail · Description

Luminaire apparent en profilé d'aluminium, avec adaptateur de rail permettant de déplacer la pièce selon les besoins. Il est équipé d'une platine LED et peut être doté d'un diffuseur opale ou microprismatique.

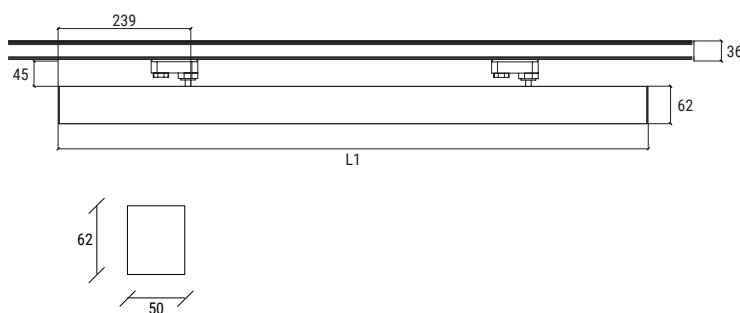
ES

Infinity Slim Superficie con Adaptador de Carril · Descripción

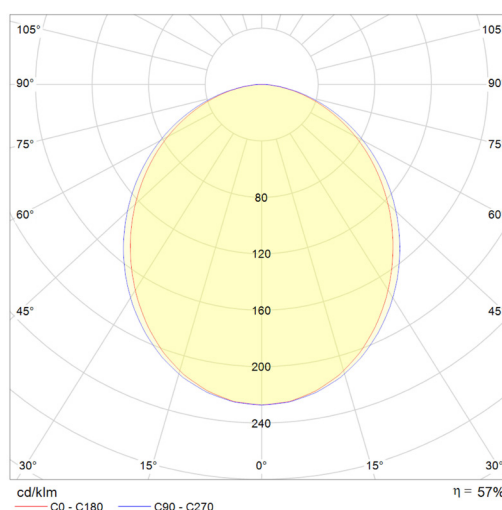
Luminaria de superficie en perfil de aluminio, con adaptador de carril que permite desplazar la pieza según las necesidades. Equipada con un circuito impreso LED y puede tener un difusor opal o microprismático.

TECHNICAL DRAWING / DESENHO TÉCNICO

DESSIN TECHNIQUE / DIBUJO TÉCNICO



PHOTOMETRY / FOTOMETRIA / PHOTOMÉTRIE / FOTOMETRÍA



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. 198

TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIFFUSER / DIFUSOR / DIFFUSEUR

Opal Polycarbonate / Policarbonato Opalino / Polycarbonate Opal

UGR <19 Transparent Microprismatic / Microprismático Transparente / Microprismatique Transparent

Available under request: 3R Lens 90° / Asymmetric Lens / 90° Lens / 60° Lens / Asymmetric Double Lens (Batwing) / Asymmetric Double Lens (Dasy)

Disponível sob pedido: Lente 3R 90° / Lente Assimétrica / Lente 90° / Lente 60° / Lente Dupla Assimétrica (Batwing) / Lente Dupla Assimétrica (Dasy)

Disponible sur demande: Lentille 3R 90° / Lentille asymétrique / Lentille 90° / Lentille 60° / Double lentille asymétrique (Batwing) / Double lentille asymétrique (Dasy)

Disponible bajo pedido: Lente 3R 90° / Lente asimétrica / Lente 90° / Lente 60° / Lente doble asimétrica (Batwing) / Lente doble asimétrica (Dasy)

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

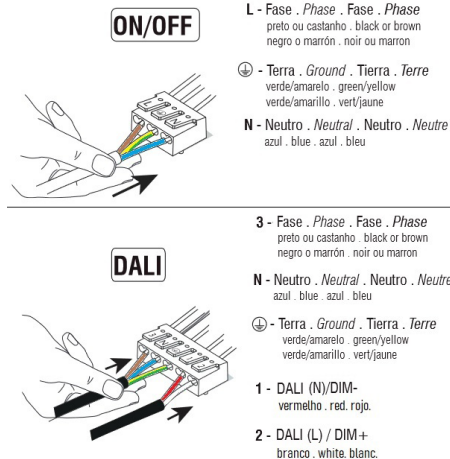
50.000 hours / horas / heures
L80F10 (Ta=25°C)

ELECTRIFICATION / ELETRIFICAÇÃO / ÉLECTRIFICATION / ELECTRIFICACIÓN

ON/OFF / DALI

CONNECTION SCHEME / ESQUEMA DE LIGAÇÃO /

SCHÉMA DE LIAISON / ESQUEMA DE ENLACE



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

FINISHES / ACABAMENTO / FINITION / ACABADO



Corten steel, Anodized and other RAL colours on request.

Aço Corten, Anodizado e outras cores RAL sob consulta.

Acier Corten, Anodisé et autres couleurs RAL sur demande.

Acero corten, Anodizado 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

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.

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. 198