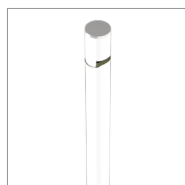
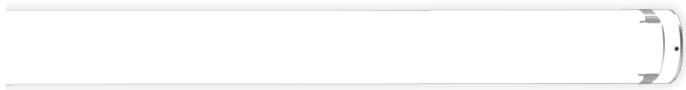


AURA H WALL



LUZ / LUMIÈRE



POWERED BY
TRIDONIC

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

L1	Watts	Flux	Efficiency
(mm)	(W)	(lm)	(lm/W)
370	14	775	55
470	18	1000	55
720	28	1550	55
970	38	2100	55
1570	62	3450	55

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.

LED MODULE / MÓDULO LED / MODULE LED

2700K / 3000K / 4000K

EN

Aura H Wall - Description

Luminaire in opal polycarbonate tube, 60mm diameter, for wall-mounted application. 360° light emission by LED strip. External driver included, not integrated in luminaire. External driver box not included. Class III Driver. Can be applied horizontally or vertically.

PT

Aura H Parede - Descrição

Luminária em tubo de policarbonato opalino, com 60mm de diâmetro, para aplicação em parede. Emissão de luz a 360° por fita LED. Driver externo incluído, não integrado na luminária. A caixa para o driver externo não está incluída. Driver de classe III. Pode ser aplicada na horizontal ou vertical.

FR

Aura H Murale - Description

Luminaire en tube polycarbonate opalescent, diamètre 60mm, pour application murale. Émission lumineuse à 360° par bande LED. Pilote externe inclus, non intégré dans le luminaire. Le boîtier pour le driver externe n'est pas inclus. Pilote de classe III. Peut être appliqué horizontalement ou verticalement.

ES

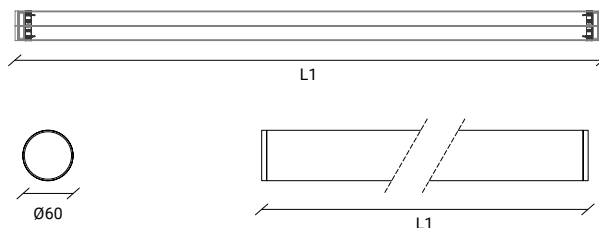
Aura H Pared - Descripción

Luminaria en tubo de policarbonato opalescente, de 60mm de diámetro, para aplicación en pared. Emisión de luz de 360° mediante tira de LED. Driver externo incluido, no integrado en la luminaria. No se incluye la carcasa para el driver externo. Driver de clase III. Puede aplicarse horizontal o verticalmente.



TECHNICAL DRAWING / DESENHO TÉCNICO

DESSIN TECHNIQUE / DIBUJO TÉCNICO



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. 114

TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIFFUSER / DIFUSOR / DIFFUSEUR

Opal Polycarbonate / Policarbonato Opalino / Polycarbonate Opal

LIGHT DISTRIBUTION / DISTRIBUIÇÃO DE LUZ

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE / DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ

360°

LED LIFETIME / VIDA ÚTIL DO LED

DURÉE DE VIE DES LED / VIDA ÚTIL DEL LED

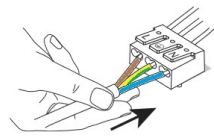
50.000 hours / horas / heures
L80B10 (Ta=25°C)

ELECTRIFICATION / ELETRIFICAÇÃO / ÉLECTRIFICATION / ELECTRIFICACIÓN



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

ON/OFF

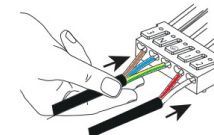


L - Fase . Phase . Fase . Phase
preto ou castanho . black or brown
negro o marrón . noir ou marron

⊕ - Terra . Ground . Tierra . Terre
verde/amarelo . green/yellow
verde/amarillo . vert/jaune

N - Neutro . Neutral . Neutro . Neutre
azul . blue . azul . bleu

DALI



3 - Fase . Phase . Fase . Phase
preto ou castanho . black or brown
negro o marrón . noir ou marron

N - Neutro . Neutral . Neutro . Neutre
azul . blue . azul . bleu

⊕ - Terra . Ground . Tierra . Terre
verde/amarelo . green/yellow
verde/amarillo . vert/jaune

1 - DALI (N)/DIM-
vermelho . red . rojo.

2 - DALI (L) / DIM+
branco . white . blanc.

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

Wall / Parede / Murale / Pared

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 2000mm. Maximum power of 150W per kit.
Other solutions on request.

Aplicável para luminárias com comprimento mínimo de 1120mm e comprimento máximo de 2000mm. 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 2000 mm. Puissance maximale de 150W par kit. Autres solutions sur demande.

Aplicable a luminarias con una longitud mínima de 1120mm y máxima de 2000mm. 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.

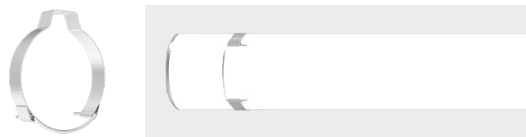
All information in this document is subject to change without notice. / Todas as informações disponibilizadas neste documento podem ser alteradas sem prévio aviso. /

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. 114

ACCESSORIES / ACESSÓRIOS / ACCESSOIRES / ACCESORIOS**FIXING ACCESSORIES / ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO / ACCESSOIRES DE FIXATION / ACCESORIOS DE FIJACIÓN**

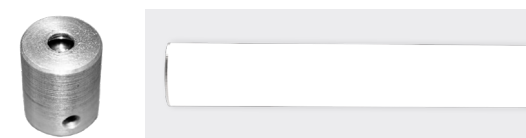
Metal clamps for Ø50mm and Ø60mm tubular luminaires
Abraçadeiras metálicas para luminárias tubulares Ø50mm e Ø60mm
Colliers métalliques pour luminaires tubulaires de Ø50mm et Ø60mm
Abrazaderas metálicas para luminarias tubulares de Ø50mm y Ø60mm



Acrylic accessory for Ø60mm tubular luminaires
Acessório acrílico para luminárias tubulares Ø60mm
Accessoire acrylique pour luminaires tubulaires Ø60mm
Accesorio acrílico para luminarias tubulares de Ø60 mm



Surface Fixing Accessory
Acessório para fixação saliente
Accessoire de fixation surface
Accesorio de fijación saliente



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. 114