

AURA V SUSPENDED

FICHA TÉCNICA · FICHE TECHNIQUE · HOJA DE DATOS



LUZ / LUMIÈRE



POWERED BY
TRIDONIC

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

L1 (mm)	Watts (W)	Flux (lm)	Efficiency (lm/W)
270	10	550	55
370	14	775	55
470	18	1000	55
720	28	1550	55
970	38	2100	55
1570	62	3450	55
2020	80	4450	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

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. 075

EN

Aura V Suspended - Description

Luminaire in opal polycarbonate tube, 60mm diameter, for suspended application. 360° light emission by LED strip. External driver included, not integrated in luminaire. External driver box not included. Class III Driver.

PT

Aura V Suspensa - Descrição

Luminária em tubo de policarbonato opalino, com 60mm de diâmetro, de aplicação suspensa. 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.

FR

Aura V Suspensu - Description

Luminaire en tube de polycarbonate opalescent de 60 mm de diamètre, pour application suspendue. Émission de lumière à 360° par bande de LED. Driver Externe Inclus, pas intégré dans la luminaria. Le boîtier pour le driver externe n'est pas inclus. Driver de classe III.

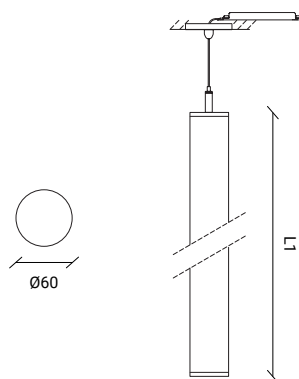
ES

Aura V Suspendida - Descripción

Luminaria en tubo de policarbonato opalescente, de 60mm de diámetro, para aplicación suspendida. 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.



TECHNICAL DRAWING / DESENHO TÉCNICO / DESSIN TECHNIQUE / DIBUJO TÉCNICO



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

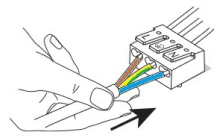
50.000 hours / horas / heures
L80B10 (Ta=25°C)

ELECTRIFICATION / ELETRIFICAÇÃO / ÉLECTRIFICATION / ELECTRIFICACIÓN



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

ON/OFF

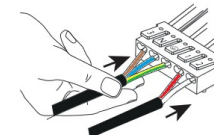


L - Fase . Phase . Fase . Phase
preto ou castanho . black or brown
negro o marrón . noir ou marron

⊕ - 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 FOTOBIOLOGICO

RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE / RIESGO FOTOBIOLOGICO

Certification RG0 / Certificação RG0 / Certification RG0 / Certificación RG0

MOUNTING / MONTAGEM / MONTAGE / MONTAJE

Suspended / Suspensa / Suspendu / Suspendida

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. 075

ACCESSORIES / ACESSÓRIOS / ACCESSOIRES / ACCESORIOS

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

5mm Height / Altura / Hauteur | 80 mm Ø

Round Recessed Fixing Base (option 1)

Base de fixação redonda encastrada (opção 1)

Base de fixation rond encastré (option 1)

Base de fijación empotrada redonda (opción 1)



35mm Height / Altura / Hauteur | 320 mm Ø

Round Surface Fixing Base for external driver (option 2)

Base de Fixação Redonda Saliente para driver externo (opção 2)

Base de fixation surface ronde pour driver externe (option 2)

Base de fijación de superficie redonda para driver externo (opción 2)



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

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)



39mm Height / Altura / Hauteur | 383 x 50 mm

Square Surface Fixing Base for external driver (option 4)

Base de Fixação Redonda Saliente para driver externo (opção 4)

Base de fixation surface ronde pour driver externe (option 4)

Base de fijación de superficie redonda para driver externo (opción 4)



Possible Finishes / Acabamentos Possíveis

Finitions Possibles / Posibles Acabados

WHITE	BLACK	GRAY	ANTHRACITE	CORTEN
BRANCO	PRETO	CINZENTO	ANTRACITE	
BLANC	NOIR	GRIS	ANTRACITE	
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



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. 075