

LINHA

A

Fluorescente Tubular T10 / T8

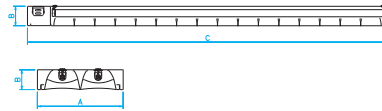
Luminárias com refletores e aletas em alumínio anodizado, para uso em ambientes onde há necessidade de controle de ofuscamento rigoroso.

L: Lâmpadas (W)
A: Largura (mm)
B: Altura (mm)
C: Comprimento (mm)
N: Nicho (mm)

SOBREPOR

A507

LumiOtic®

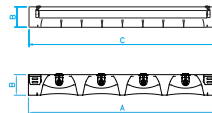


A506	L: 2x16/18/20	A: 307	B: 72	C: 692
A507	L: 2x32/36/40	A: 307	B: 72	C: 1317

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza. Tecnologia LumiOtic®, côncava na parte superior e inferior e selada na parte superior.
DIFERENCIAL: Curva fotométrica aberta tipo "bat wing".

A508

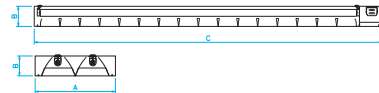
LumiOtic®



A508	L: 4x16/18/20	A: 653	B: 72	C: 653
-------------	---------------	--------	-------	--------

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza. Tecnologia LumiOtic®, côncava na parte superior e inferior e selada na parte superior.
DIFERENCIAL: Curva fotométrica aberta tipo "bat wing".

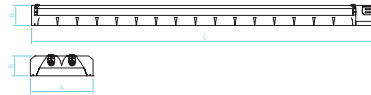
A02



A01	L: 2x16/18/20	A: 307	B: 75	C: 708
A02	L: 2x32/36/40	A: 307	B: 75	C: 1317
A300	L: 4x32/36/40	A: 617	B: 75	C: 1303
A301	L: 2xT10	A: 352	B: 78	C: 2580

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

AbaLUX
A401



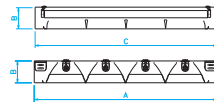
A400	L: 2x16/18/20	A: 244	B: 75	C: 692
A401	L: 2x32/36/40	A: 244	B: 75	C: 1317

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.

REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

A05



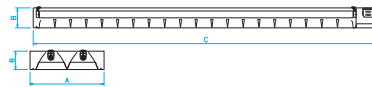
A05	L: 4x16/18/20	A: 653	B: 75	C: 653
------------	---------------	--------	-------	--------

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.

REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

A601



A636	L: 2x16/18/20	A: 307	B: 75	C: 692
A601	L: 2x32/36/40	A: 307	B: 75	C: 1317

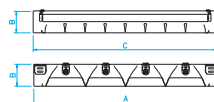
Excelentíssimo controle de enfiamento.
Luminária com maior número de aletas.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.

REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

A603



A603	L: 4x16/18/20	A: 653	B: 75	C: 653
-------------	---------------	--------	-------	--------

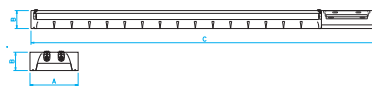
Excelentíssimo controle de enfiamento. Luminária com maior número de aletas.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.

REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

A605



A605	L: 2x32/36/40	A: 200	B: 75	C: 1482
-------------	---------------	--------	-------	---------

Excelente controle de enfiamento.
Luminária mais estreita e sem perfil central. Modelo com o prego ultra-econômico.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.

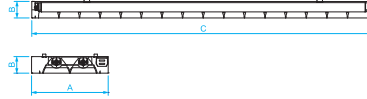
REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

DIFERENCIAL: Curva fotométrica aberta tipo "bat wing".



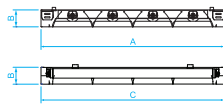
A628



A627	L: 2x16/18/20	A: 278	B: 61	C: 650
A628	L: 2x32/36/40	A: 278	B: 61	C: 1244

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza seladas na parte superior.

A629

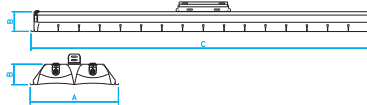


A629	L: 4x16/18/20	A: 650	B: 61	C: 650
-------------	---------------	--------	-------	--------

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza seladas na parte superior.

EMBURIR

A504

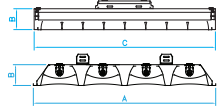


A503	L: 2x16/18/20	A: 307	B: 72	C: 617	N: 289 X 600
A503G	L: 2x16/18/20	A: 307	B: 72	C: 636	N: 289 X 624
A504	L: 2x32/36/40	A: 307	B: 72	C: 1243	N: 289 X 1227

A503 Instalação somente em fôrmo modular.
A503G Instalação somente em fôrmo de recorte, gesso, madeira e pvc.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza. Tecnologia LumiOtic®, côncava na parte superior e inferior e selada na parte superior.
DIFERENCIAL: Curva fotométrica aberta tipo "bat wing".

A505G

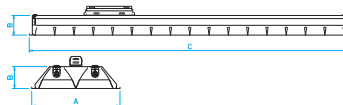


A505	L: 4x16/18/20	A: 617	B: 72	C: 617	N: 600 X 600
A505G	L: 4x16/18/20	A: 636	B: 72	C: 636	N: 600 X 624

A505 Instalação somente em fôrmo modular.
A505G Instalação somente em fôrmo de recorte, gesso, madeira e pvc.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza. Tecnologia LumiOtic®, côncava na parte superior e inferior e selada na parte superior.
DIFERENCIAL: Curva fotométrica aberta tipo "bat wing".

A04

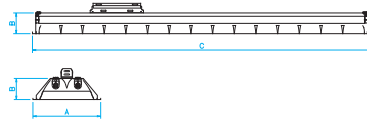


A03	L: 2x16/18/20	A: 307	B: 82	C: 617	N: 289 x 600
A04	L: 2x32/36/40	A: 307	B: 75	C: 1243	N: 289 x 1227
A302	L: 4x32/36/40	A: 617	B: 75	C: 1243	N: 600 x 1227
A303	L: 2x110	A: 352	B: 78	C: 2493	N: 329 x 2436

Instalação em fôrmo de gesso, madeira, pvc ou modulares de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "T" leve ou jardim. Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

A403

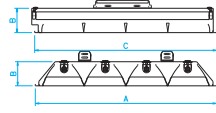


A402	L: 2x16/18/20	A: 244	B: 82	C: 617	N: 227 x 600
A403	L: 2x32/36/40	A: 244	B: 75	C: 1243	N: 227 x 1227

Instalação em fôrmo de gesso, madeira, pvc ou modulares de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "T" leve ou jardim. Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

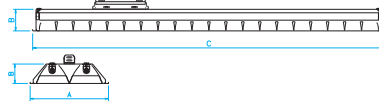
AbaLux
A06



A06 L: 4x16/18/20 A: 617 B: 82 C: 617 N: 600 x 600
 Instalação em formas de gesso, madeira, pvc ou módulos de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "C", "Y" leve ou janelin.
 Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
 REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
 ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

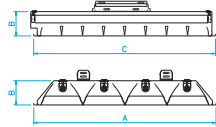
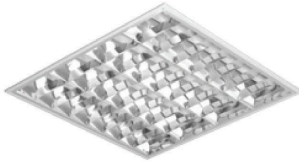
A600



A637 L: 2x16/18/20 A: 307 B: 82 C: 617 N: 289 x 600
A600 L: 2x32/36/40 A: 307 B: 75 C: 1243 N: 289 x 1227
 Excelente sistema com 10 de encaixe. Luminária com maior número de lâmpadas.
 Instalação em formas de gesso, madeira, pvc ou módulos de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "C", "Y" leve ou janelin.
 Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
 REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
 ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

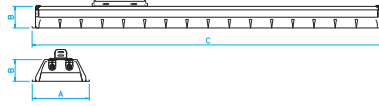
A602



A602 L: 4x16/18/20 A: 617 B: 82 C: 617 N: 600 x 600
 Excelente sistema com 10 de encaixe. Luminária com maior número de lâmpadas.
 Instalação em formas de gesso, madeira, pvc ou módulos de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "C", "Y" leve ou janelin.
 Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
 REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
 ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

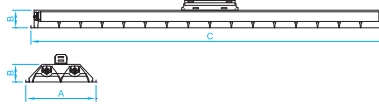
A604



A638 L: 2x16/18/20 A: 200 B: 82 C: 617 N: 184 x 600
A604 L: 2x32/36/40 A: 200 B: 75 C: 1243 N: 184 x 1227
 Excelente sistema com 10 de encaixe.
 Luminária mais estreita e sem perfil central. Modelo com o pregulho econômico.
 Instalação em formas de gesso, madeira, pvc ou módulos de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "C", "Y" leve ou janelin.
 Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
 REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
 ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
 DIFERENCIAL: Curva fotométrica aberta tipo "bat wing".

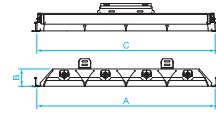
A625



A624 L: 2x16/18/20 A: 244 B: 61 C: 617 N: 227 x 600
A624G L: 2x16/18/20 A: 244 B: 61 C: 638 N: 227 x 617
A625 L: 2x32/36/40 A: 244 B: 61 C: 1243 N: 227 x 1227
 A624 Instalação somente em forro modular.
 A624G Instalação em forro de recorte, gesso, madeira e pvc. Com tampa vigia para acesso ao reator.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
 REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
 ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza seladas na parte superior.
 DIFERENCIAL: Com tampa vigia para acesso ao reator.

A626



A626 L: 4x16/18/20 A: 617 B: 61 C: 617 N: 600 x 600
A626G L: 4x16/18/20 A: 638 B: 61 C: 638 N: 600 x 617
 A626 Instalação somente em forro modular.
 A626G Instalação em forro de recorte, gesso, madeira e pvc. Com tampa vigia para acesso ao reator.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
 REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
 ALETAS: Parabólicas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza seladas na parte superior.
 DIFERENCIAL: Com tampa vigia para acesso ao reator.

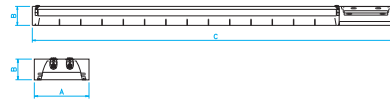
ABALUX

Luminárias com refletores em alumínio anodizado e aletas planas em chapa pintada, para uso em ambientes onde há necessidade de controle de ofuscamento médio.

A

SOBREPOR

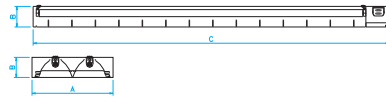
A641



A641 L: 2x32/36/40 A: 200 B: 75 C: 1470

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.
DIFERENCIAL: Curva fotométrica aberta tipo "bat wing".

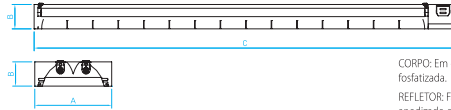
A08



A07 L: 2x16/18/20 A: 307 B: 75 C: 708
A08 L: 2x32/36/40 A: 307 B: 75 C: 1317
A304 L: 4x32/36/40 A: 617 B: 75 C: 1303
A305 L: 2x110 A: 352 B: 78 C: 2580

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.

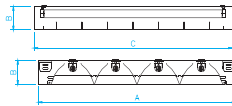
A405



A404 L: 2x16/18/20 A: 244 B: 75 C: 692
A405 L: 2x32/36/40 A: 244 B: 75 C: 1317

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.

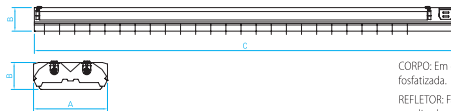
A11



A11 L: 4x16/18/20 A: 653 B: 75 C: 653

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.

A64



Fornecido com as aletas retas que deverão ser viradas manualmente à 90°.
A63 L: 2x16/18/20 A: 230 B: 83 C: 693
A64 L: 2x32/36/40 A: 230 B: 83 C: 1304

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.

AbaLUX

A609



A608	L: 2x16/18/20	A: 244	B: 75	C: 692
A609	L: 2x32/36/40	A: 244	B: 75	C: 1317

Bom controle de ofuscamento.
Luminária mais estreita. Modelo com preço econômico.

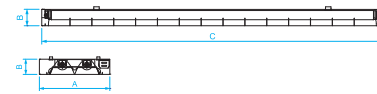
CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.

REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.

DIFERENCIAL: Curva fotométrica aberta tipo "bat wing".

A634



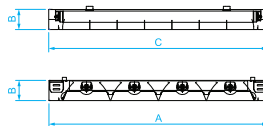
A633	L: 2x16/18/20	A: 278	B: 61	C: 650
A634	L: 2x32/36/40	A: 278	B: 61	C: 1244

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.

REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.

A635



A635	L: 4x16/18/20	A: 650	B: 61	C: 650
-------------	---------------	--------	-------	--------

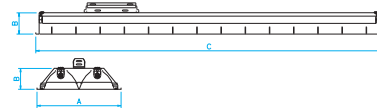
CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.

REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.

EMBUTIR

A10



A09	L: 2x16/18/20	A: 307	B: 82	C: 617	N: 289 x 600
A10	L: 2x32/36/40	A: 307	B: 75	C: 1243	N: 289 x 1227
A306	L: 4x32/36/40	A: 617	B: 75	C: 1243	N: 600 x 1227
A307	L: 7x110	A: 352	B: 78	C: 2493	N: 329 x 2436

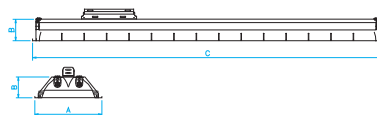
Instalação em formas de gesso, madeira, pvc ou módulos de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "L", "T" leve ou perfil. Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.

REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.

A407



A406	L: 2x16/18/20	A: 244	B: 82	C: 617	N: 227 x 600
A407	L: 2x32/36/40	A: 244	B: 75	C: 1243	N: 227 x 1227

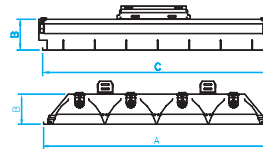
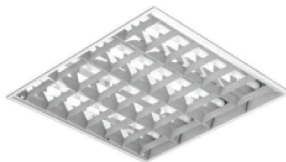
Instalação em formas de gesso, madeira, pvc ou módulos de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "L", "T" leve ou perfil. Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.

REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.

A12



A12	L: 4x16/18/20	A: 617	B: 82	C: 617	N: 600 x 600
------------	---------------	--------	-------	--------	--------------

Instalação em formas de gesso, madeira, pvc ou módulos de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "L", "T" leve ou perfil. Demais, sob consulta.

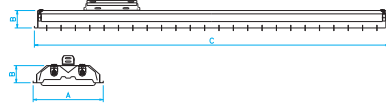
CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.

REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.



A66



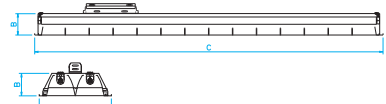
Formada com as abas retas que deverão ser viradas manualmente a 90°.

A65*	L: 2x16/18/20	A: 250	B: 61	C: 636	N: 232 x 616
A66	L: 2x32/36/40	A: 250	B: 61	C: 1243	N: 232 x 1227

*Instalação somente em forro de recorte, gesso, madeira, pvc.
Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou molduras de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "T" leve ou jardim.
Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.

A607

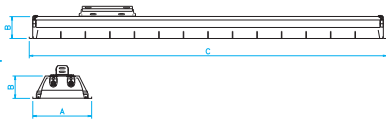
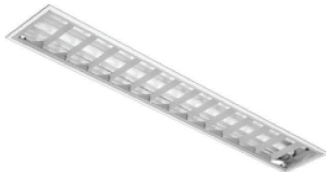


A606	L: 2x16/18/20	A: 244	B: 82	C: 617	N: 227 x 600
A607	L: 2x32/36/40	A: 244	B: 75	C: 1243	N: 227 x 1227

Bom controle de ofuscamento.
Luminária mais estreita. Modelo com prep. econômica.
Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou molduras de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "T" leve ou jardim.
Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.
DIFERENCIAL: Curva fotométrica aberta tipo "bat wing".

A610

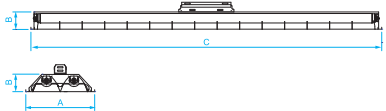


A639	L: 2x16/18/20	A: 200	B: 82	C: 617	N: 184 x 600
A610	L: 2x32/36/40	A: 200	B: 75	C: 1243	N: 184 x 1227

Bom controle de ofuscamento.
Luminária mais estreita e sem perfil frontal. Modelo com o prep. econômica.
Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou molduras de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "T" leve ou jardim.
Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.
DIFERENCIAL: Curva fotométrica aberta tipo "bat wing".

A631

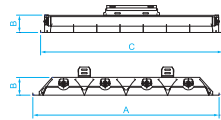


A630	L: 2x16/18/20	A: 244	B: 61	C: 617	N: 227 x 600
A630G	L: 2x16/18/20	A: 244	B: 61	C: 638	N: 227 x 617
A631	L: 2x32/36/40	A: 244	B: 61	C: 1243	N: 227 x 1227

A630 Instalação somente em forro modular.
A630G Instalação em forro de recorte, gesso, madeira e pvc. Com tampa vigia para acesso ao reator.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.
DIFERENCIAL: Com tampa vigia para acesso ao reator.

A632G



A632	L: 4x16/18/20	A: 617	B: 61	C: 617	N: 600 x 600
A632G	L: 4x16/18/20	A: 638	B: 61	C: 638	N: 600 x 617

A632 Instalação somente em forro modular.
A632G Instalação em forro de recorte, gesso, madeira e pvc. Com tampa vigia para acesso ao reator.

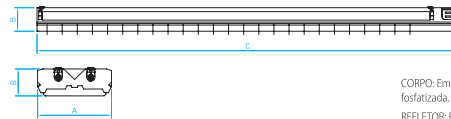
CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Parabólico em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.
DIFERENCIAL: Com tampa vigia para acesso ao reator.

ABALUX

Luminárias com refletores e aletas planas em chapa pintada, para uso em ambientes onde há necessidade de controle de ofuscamento médio.

A

A26



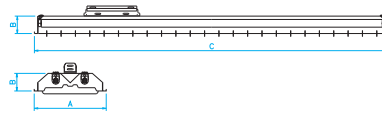
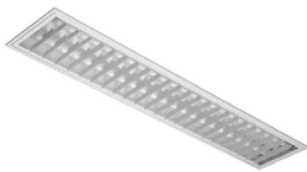
Fornecida com as aletas retas, que deverão ser viradas manualmente a 90°.

A25	L: 2x16/18/20	A: 230	B: 83	C: 693
A26	L: 2x32/36/40	A: 230	B: 83	C: 1304

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em chapa de aço fosfatizada.
ALETAS: Planas em chapa de aço fosfatizada.

EMBUTIR

A28



Fornecida com as aletas retas, que deverão ser viradas manualmente a 90°.

A27*	L: 2x16/18/20	A: 250	B: 61	C: 633	N: 232 x 616
A28	L: 2x32/36/40	A: 250	B: 61	C: 1243	N: 232 x 1227

*Instalação somente em forro de reboco, gesso, madeira e pvc.
Instalação em forro de gesso, madeira, pvc ou modulares de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "L" leve ou perfil Denias, sob consulta.

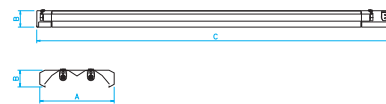
CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em chapa de aço fosfatizada.
ALETAS: Planas chapa de aço fosfatizada.

Luminárias com refletores em alumínio anodizado, sem aletas, para uso em ambientes onde os requisitos visuais são comuns e simples, que não exijam controle de ofuscamento.

A

SOBREPOR

A14

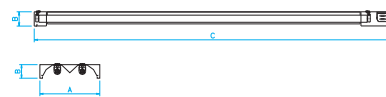


A13	L: 2x16/18/20	A: 267	B: 60	C: 700
A14	L: 2x32/36/40	A: 267	B: 60	C: 1310
A308	L: 2x110	A: 330	B: 71	C: 2560

Copo com lentes churrufadas. Máximo rendimento: 83%.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

A323



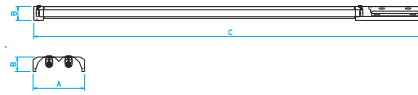
A322	L: 2x16/18/20	A: 232	B: 53	C: 690
A323	L: 2x32/36/40	A: 232	B: 53	C: 1300
A509	L: 2x110	A: 210	B: 73	C: 2770

Luminária mais estreita. Modelo com preço econômico. Máximo rendimento: 84%.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.



A409

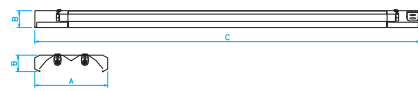


A408	L: 2x16/18/20	A: 185	B: 52	C: 885
A409	L: 2x32/36/40	A: 185	B: 52	C: 1495
A410	L: 2x110	A: 235	B: 62	C: 2875

Luminária mais estreita. Modelo com preço ultra-econômico. Altíssimo rendimento: 83%.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

A616



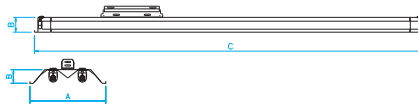
A615	L: 2x16/18/20	A: 267	B: 60	C: 760
A616	L: 2x32/36/40	A: 267	B: 60	C: 1370

Corpo com laterais chanfradas. Altíssimo rendimento: 83%.
Ajustamento para o reator com rasgo semi-circular nas duas tampas.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

EMBURIR

A16

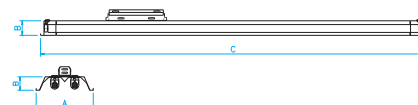


A15*	L: 2x16/18/20	A: 260	B: 47	C: 633	N: 243 x 617
A16	L: 2x32/36/40	A: 260	B: 47	C: 1243	N: 243 x 1227
A309	L: 2x110	A: 338	B: 62	C: 2493	N: 315 x 2437

* Instalação somente em forro de gesso, madeira e pvc.
Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou modulâres de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "C" leve ou jaedin.
Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

A412

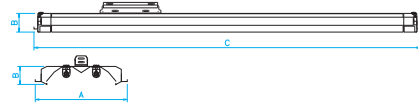


A411*	L: 2x16/18/20	A: 200	B: 47	C: 633	N: 184 x 617
A412	L: 2x32/36/40	A: 200	B: 47	C: 1243	N: 184 x 1227
A413	L: 2x110	A: 235	B: 62	C: 2493	N: 215 x 2437

* Instalação somente em forro de gesso, madeira e pvc.
Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou modulâres de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "C" leve ou jaedin.
Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

A612

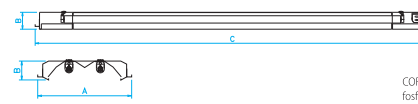


A611*	L: 2x16/18/20	A: 307	B: 60	C: 644	N: 276 x 620
A612	L: 2x32/36/40	A: 307	B: 60	C: 1243	N: 276 x 1227

Corpo com laterais chanfradas. Altíssimo rendimento: 83%.
* Instalação somente em forro de gesso, madeira e pvc.
Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou modulâres de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "C" leve ou jaedin.
Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

A614



A613	L: 2x16/18/20	A: 297	B: 60	C: 792	N: 276 x 770
A614	L: 2x32/36/40	A: 297	B: 60	C: 1402	N: 276 x 1380

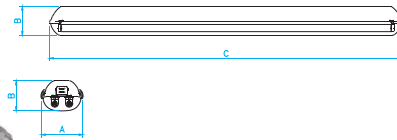
Instalação em forros de gesso, madeira e pvc.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.

Luminárias fechadas herméticas, para uso em ambientes sujeitos ao acúmulo de pó, umidade ou que exijam alto grau de limpeza.

A

A432-IP66

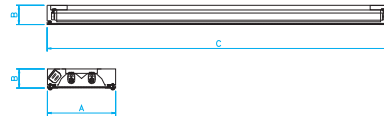


Instalação sobrepôr ou pendente.

A431-IP66	L: 2x16/18/20	A: 145	B: 111	C: 662
A432-IP66	L: 2x32/36/40	A: 145	B: 111	C: 1272

CORPO: Em policarbonato injetado.
 DIFUSOR: Em policarbonato transparente microtexturizado (prismático).
 DIFERENCIAL: Grau de proteção IP66.

A319ACT

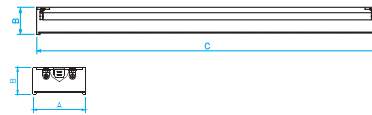


Difusor transparente ou leitoso.

A318V/ACT/ACL	L: 2x16/18/20	A: 250	B: 70	C: 640
A319V/ACT/ACL	L: 2x32/36/40	A: 250	B: 70	C: 1250

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
 REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
 DIFUSOR: Em vidro temperado transparente ou poliestireno.

A415ACT



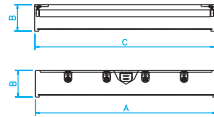
A414ACT / ACL	L: 2x16/18/20	A: 200	B: 100	C: 633
A415ACT / ACL	L: 2x32/36/40	A: 200	B: 100	C: 1243
A416ACT / ACL	L: 2x110	A: 230	B: 170	C: 2493

Refletor em chapa de aço pintado em branco.
 Difusor transparente ou leitoso.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
 DIFUSOR: Em poliestireno.



A433ACL



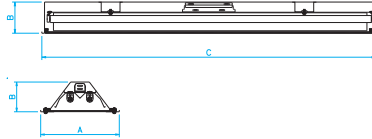
A433ACT / ACL	L: 4x16/18/20	A: 618	B: 100	C: 618	N: 289 x 600
----------------------	---------------	--------	--------	--------	--------------

Refletor em chapa de aço pintado em branco. Difusor transparente ou leitoso.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
DIFUSOR: Em poliestireno.

EMBUTIR

A321ACT



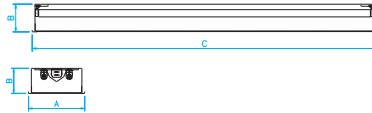
A320V / ACT / ACL	L: 2x16/18/20	A: 307	B: 128	C: 617	N: 289 x 600
A321V / ACT / ACL	L: 2x32/36/40	A: 307	B: 128	C: 1243	N: 289 x 1227

Refletor facetado em alumínio. Difusor transparente ou leitoso.

Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou molduras de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "C", "Y" leve ou jardim. Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
REFLETOR: Facetado em alumínio anodizado com 99,85% de pureza.
DIFUSOR: Em vidro temperado transparente ou poliestireno.

A418ACT



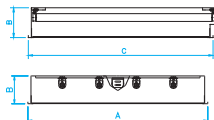
A417ACT / ACL	L: 2x16/18/20	A: 224	B: 100	C: 617	N: 207 x 600
A418ACT / ACL	L: 2x32/36/40	A: 224	B: 100	C: 1243	N: 207 x 1227
A419ACT / ACL	L: 2x110	A: 230	B: 100	C: 2493	N: 207 x 2470

Refletor em chapa de aço pintado em branco. Difusor transparente ou leitoso.

Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou molduras de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "C", "Y" leve ou jardim. Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
DIFUSOR: Em poliestireno.

A434ACT



A434ACT / ACL	L: 4x16/18/20	A: 617	B: 100	C: 617	N: 600 x 600
----------------------	---------------	--------	--------	--------	--------------

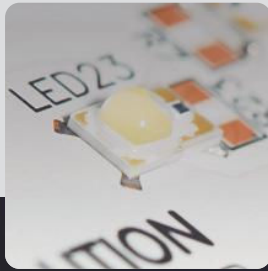
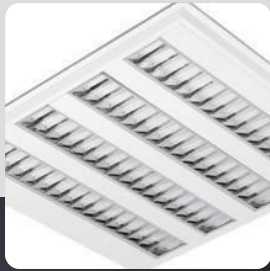
Refletor em chapa de aço pintado em branco. Difusor transparente ou leitoso.

Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou molduras de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "C", "Y" leve ou jardim. Demais, sob consulta.

CORPO: Em chapa de aço fosfatizada.
DIFUSOR: Em poliestireno.

LINHA

LED



0800-7072977

Abalux

LINHA

LML LED

Linha LED - Luminárias

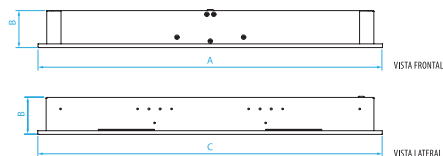
Luminárias a LED, com fecho luminoso direto e indireto, que proporcionam grande conforto visual por sua iluminação difusa e antiofuscante.

L: Lâmpadas (W)
A: Largura (mm)
B: Altura (mm)
C: Comprimento (mm)
N: Nicho (mm)

EMBUTIR

LML03

Luminária a LED de embutir tipo Mellow Light, com luz indireta refletida. Corpo e refletores em chapa de aço tratada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Equipada com placas de LEDs e driver multitemensão (100-250V), IRC85 e temperatura de cor 3000K ou 4000K, conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta.



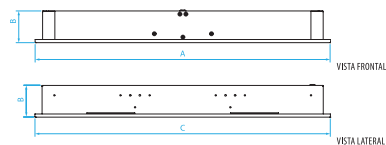
Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A	B	C
LML03-E3000830	56W	2600lm	3000K	85	617	67	617
LML03-E3000840	56W	2600lm	4000K	85	617	67	617

Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou modulares de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "L", "I" leve ou javeLin. Demais, sob consulta.

*Consumo total LED + Driver
**Fluxo luminoso final da luminária

LML13

Luminária a LED de embutir tipo Mellow Light. Iluminação direta e indireta refletida. Corpo e refletores em chapa de aço tratada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Difusor central recuado em acrílico leitoso (PMMA) e refletor em alumínio anodizado. Equipada com placas de LEDs e driver multitemensão (100-250V), IRC85 e temperatura de cor 3000K ou 4000K, conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta.



Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A	B	C
LML13-E3000830	56W	3000lm	3000K	85	617	67	617
LML13-E3000840	56W	3000lm	4000K	85	617	67	617

Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou modulares de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "L", "I" leve ou javeLin. Demais, sob consulta.

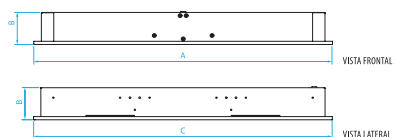
*Consumo total LED + Driver
**Fluxo luminoso final da luminária

ABALUX



LML23

Luminária a LED de embutir tipo Mellow Light. Iluminação direta e indireta refletida. Corpo e refletores em chapa de aço tratada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Conjunto ótico central com aletas e refletores em alumínio anodizado e difusor recuado em acrílico leitoso (PMMA). Equipada com placas de LEDs e driver multitempção (100-250V), IRC85 e temperatura de cor 3000K ou 4000K, conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta.



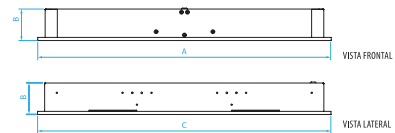
Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A	B	C
LML23-E3000830	50W	2900lm	3000K	85	617	617	617
LML23-E3000840	50W	2900lm	4000K	85	617	617	617

Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou modulares de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfis "I", "I" leve ou javelin. Demais, sob consulta.

*Consumo total LED + Driver
**Fluxo luminoso final da luminária

LML33

Luminária a LED de embutir tipo Mellow Light. Iluminação direta e indireta refletida. Corpo e refletores em chapa de aço tratada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Difusores inclinados em acrílico leitoso (PMMA). Equipada com placas de LEDs e driver multitempção (100-250V), IRC85 e temperatura de cor 3000K ou 4000K, conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta.



Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A	B	C
LML33-E3000830	50W	2800lm	3000K	85	617	617	617
LML33-E3000840	50W	2800lm	4000K	85	617	617	617

Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou modulares de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfis "I", "I" leve ou javelin. Demais, sob consulta.

*Consumo total LED + Driver
**Fluxo luminoso final da luminária

0800-7072977



LINHA

LAA LED

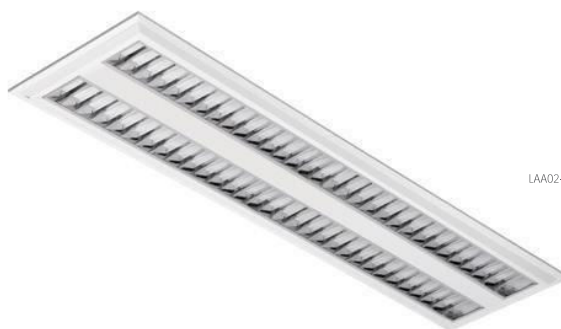
Linha LED - Luminárias

Luminárias a LED, com refletores e aletas em alumínio anodizado, para uso em ambientes onde há necessidade de controle de ofuscamento rigoroso.

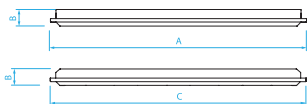
L: Lâmpadas (W)
A: Largura (mm)
B: Altura (mm)
C: Comprimento (mm)
N: Nicho (mm)

LAA02-E

Luminária de embutir a LED, produzida em chapa de aço fosfatizada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Refletor e aletas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza. Difusores em acrílico leitoso (PMMA). Equipada com linhas paralelas de LEDs SMD. Opções com 29W/1750lm e 58W/3500lm. Temperatura de cor de 3000K ou 4000K, IRC85. Drivers fullrange 100V~250V integrados à luminária e conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta.



LAA02-E



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

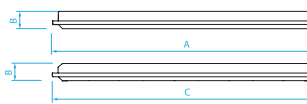
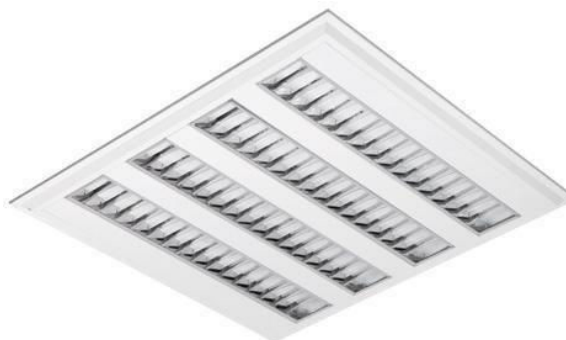
Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A	B	C	Nicho
LAA01-E1750830	29W	1750lm	3000K	85	267	41	617	230x575
LAA01-E1750840	29W	1750lm	4000K	85	267	41	617	230x575
LAA02-E3500830	58W	3500lm	3000K	85	292	41	1243	230x1176
LAA02-E3500840	58W	3500lm	4000K	85	292	41	1243	230x1176

Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou modulares de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "I", "I" leve ou jarelin. Demais, sob consulta.

*Consumo total, LED + Driver
**Fluxo luminoso final da luminária

LAA03-E

Luminária de embutir a LED, produzida em chapa de aço fosfatizada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Refletor e aletas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza. Difusores em acrílico leitoso (PMMA). Equipada com linhas paralelas de LEDs SMD. 58W/3500lm. Temperatura de cor de 3000K ou 4000K, IRC85. Drivers fullrange 100V~250V integrados à luminária e conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta.



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A	B	C	Nicho
LAA03-E3500830	58W	3500lm	3000K	85	617	41	617	596x596
LAA03-E3500840	58W	3500lm	4000K	85	617	41	617	596x596

Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou modulares de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "I", "I" leve ou jarelin. Demais, sob consulta.

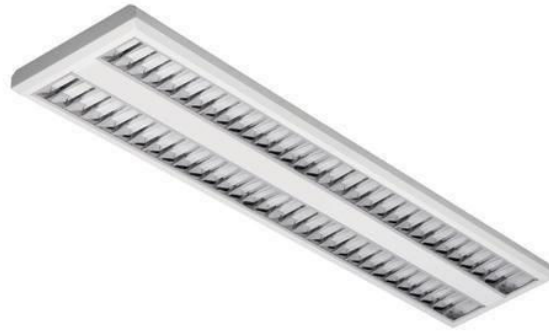
*Consumo total, LED + Driver
**Fluxo luminoso final da luminária

ABALUX

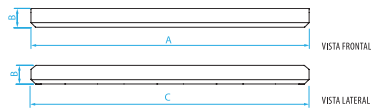


LAA02-5

Luminária de sobrepor a LED, produzida em chapa de aço fosfatizada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Refletor e aletas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza. Difusores em acrílico leitoso (PMMA). Equipada com linhas paralelas de LEDs SMD. Opções com 29W/1750lm e 58W/3500lm. Temperatura de cor de 3000K ou 4000K, IRC85. Drivers fullrange 100V-250V integrados à luminária e conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta.



LAA02-5

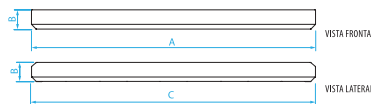


Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A	B	C
LAA01-51750830	29W	1750lm	3000K	85	250	41	592
LAA01-51750840	29W	1750lm	4000K	85	250	41	592
LAA02-53500830	58W	3500lm	3000K	85	250	41	1190
LAA02-53500840	58W	3500lm	4000K	85	250	41	1190

*Consumo total LED + Driver
 **Fluxo luminoso final da luminária

LAA03-5

Luminária de sobrepor a LED, produzida em chapa de aço fosfatizada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Refletor e aletas em alumínio anodizado com 99,85% de pureza. Difusores em acrílico leitoso (PMMA). Equipada com linhas paralelas de LEDs SMD. 58W/3500lm. Temperatura de cor de 3000K ou 4000K, IRC85. Drivers fullrange 100V-250V integrados à luminária e conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta.



Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A	B	C
LAA03-53500830	58W	3500lm	3000K	85	590	41	590
LAA03-53500840	58W	3500lm	4000K	85	590	41	590

*Consumo total LED + Driver
 **Fluxo luminoso final da luminária

0800-7072977



LINHA

LAN LED

Linha LED - Luminárias

Luminárias a LED, com refletores em alumínio anodizado, sem aletas, para uso em ambientes onde os requisitos visuais são comuns e simples, que não exijam controle de ofuscamento.

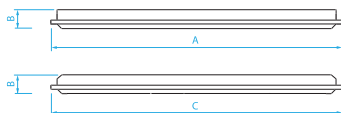
L: Lâmpadas (W)
A: Largura (mm)
B: Altura (mm)
C: Comprimento (mm)
N: Nicho (mm)

LAN02-E

Luminária de embutir a LED, produzida em chapa de aço fosfatizada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Refletor em alumínio anodizado com 99,85% de pureza. Difusores em acrílico leitoso (PMMA). Equipada com linhas paralelas de LEDs SMD. Opções com 29W/1900lm e 58W/3800lm. Temperatura de cor 3000K ou 4000K, IRC85. Drivers fullrange 100V-250V integrados à luminária e conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta.



LAN02-E



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A	B	C	Nicho
LAN01-E1750830	29W	1900lm	3000K	85	267	40	617	230x575
LAN01-E1750840	29W	1900lm	4000K	85	267	40	617	230x575
LAN02-E3500830	58W	3800lm	3000K	85	293	40	1243	230x1176
LAN02-E3500840	58W	3800lm	4000K	85	293	40	1243	230x1176

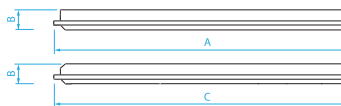
Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou modulares de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "1", "1" leve ou javelin. Demais, sob consulta.

*Consumo total LED + Driver

**Fluxo luminoso final da luminária

LAN03-E

Luminária de embutir a LED, produzida em chapa de aço fosfatizada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Refletor em alumínio anodizado com 99,85% de pureza. Difusores em acrílico leitoso (PMMA). Equipada com linhas paralelas de LEDs SMD, 58W/3800lm. Temperatura de cor 3000K ou 4000K, IRC85. Drivers fullrange 100V-250V integrados à luminária e conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta.



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A	B	C	Nicho
LAN03-E3500830	58W	3800lm	3000K	85	617	41	617	596x596
LAN03-E3500840	58W	3800lm	4000K	85	617	41	617	596x596

Instalação em forros de gesso, madeira, pvc ou modulares de 1250 x 625 ou 625 x 625, com perfil "1", "1" leve ou javelin. Demais, sob consulta.

*Consumo total LED + Driver

**Fluxo luminoso final da luminária

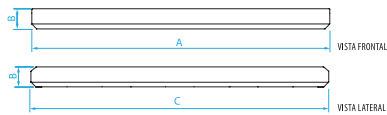


LAN02-S

Luminária de sobrepor a LED, produzida em chapa de aço fosfatizada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Refletor em alumínio anodizado com 99,85% de pureza. Difusores em acrílico leitoso (PMMA). Equipada com linhas paralelas de LEDs SMD. Opções com 29W/1900lm e 58W/3800lm. Temperatura de cor 3000K ou 4000K, IRC85. Drivers fullrange 100V-250V integrados à luminária e conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta.



LAN02-S

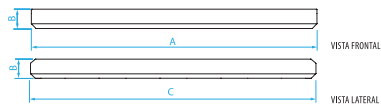


Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A	B	C
LAN01-S1750830	29W	1900lm	3000K	85	249	40	592
LAN01-S1750840	29W	1900lm	4000K	85	249	40	592
LAN02-S3500830	58W	3800lm	3000K	85	249	40	1191
LAN02-S3500840	58W	3800lm	4000K	85	249	40	1191

*Consumo total, LED + Driver
**Fluxo luminoso final da luminária

LAN03-S

Luminária de sobrepor a LED, produzida em chapa de aço fosfatizada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Refletor em alumínio anodizado com 99,85% de pureza. Difusores em acrílico leitoso (PMMA). Equipada com linhas paralelas de LEDs SMD. 58W/3800lm. Temperatura de cor 3000K ou 4000K, IRC85. Drivers fullrange 100V-250V integrados à luminária e conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta.



Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A	B	C
LAN03-S3500830	58W	3800lm	3000K	85	590	41	590
LAN03-S3500840	58W	3800lm	4000K	85	590	41	590

*Consumo total, LED + Driver
**Fluxo luminoso final da luminária

0800-7072977



LINHA

LHT LED

Linha LED - Luminárias

Luminárias herméticas a LED, para uso em ambientes sujeitos a acúmulos de pó, umidade ou que exijam alto grau de limpeza.

L: Lâmpadas (W)
A: Largura (mm)
B: Altura (mm)
C: Comprimento (mm)
N: Nicho (mm)

LHT02-E

Luminária a LED para embutir em forro modular ou sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Difusor em acrílico leitoso (PMMA). Equipada com placa de LEDs SMD. Opções com 25W/2000lm e 50W/4000lm, IRC85. Temperatura de cor 3000K ou 4000K. Drivers fullrange 100V-250V integrados à luminária e conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimmerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta. Opcional: moldura para instalação em gesso.



LHT02-E

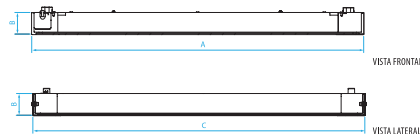


Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A	B	C	Modulação Forro
LHT01-E2000830	25W	2000lm	3000K	85	307	42	617	625x625
LHT01-E2000840	25W	2000lm	4000K	85	307	42	617	625x625
LHT02-E4000830	50W	4000lm	3000K	85	307	42	1243	1250x625
LHT02-E4000840	50W	4000lm	4000K	85	307	42	1243	1250x625

Modelos para embutir em forro modular 625x625 e 1250x625 e sobrepor.
*Consumo total, LED + Driver
**Fluxo luminoso final da luminária

LHT03-E

Luminária a LED para embutir em forro modular ou sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Difusor em acrílico leitoso (PMMA). Equipada com placa de LEDs SMD. 50W/4000lm, IRC85. Temperatura de cor 3000K ou 4000K. Drivers fullrange 100V-250V integrados à luminária e conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimmerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta. Opcional: moldura para instalação em gesso.



Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A	B	C	Modulação Forro
LHT03-E4000830	50W	4000lm	3000K	85	617	42	617	625x625
LHT03-E4000840	50W	4000lm	4000K	85	617	42	617	625x625

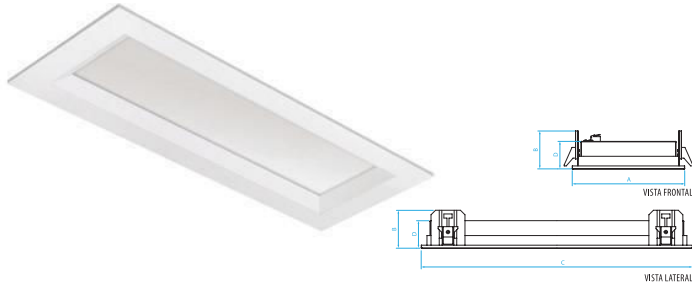
Modelos para embutir em forro modular 625x625 e 1250x625 e sobrepor.
*Consumo total, LED + Driver
**Fluxo luminoso final da luminária

ABALUX



LHT31-E

Luminária a LED para embutir em forro modular ou gesso. Corpo e moldura em chapa de aço tratada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Difusor em acrílico leitoso (PMMA). Equipada com placa de LEDs SMD, 25W/2000lm, IRC85. Temperatura de cor 3000K ou 4000K. Drivers multitemperatura 100V-250V integrados à luminária e conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta.

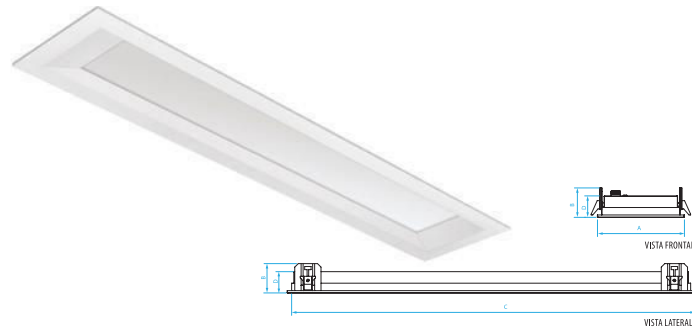


Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A***	B***	C***	D***	Nicho	S/Moldura
LHT31-E2000830	25W	2000lm	3000 K	85	274	93	660	68	265x635	236x67x1243
LHT31-E2000840	25W	2000lm	4000 K	85	274	93	660	68	265x635	236x67x1243

*Consumo total, LED + Driver
 **Fluxo luminoso final da luminária
 ***Dimensões com moldura para embutir em forro de gesso. Para forros modulares, embutir sem moldura

LHT32-E

Luminária a LED para embutir em forro modular ou gesso. Corpo e moldura em chapa de aço tratada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Difusor em acrílico leitoso (PMMA). Equipada com placa de LEDs SMD, 50W/4000lm, IRC85. Temperatura de cor 3000K ou 4000K. Drivers multitemperatura 100V-250V integrados à luminária e conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta.

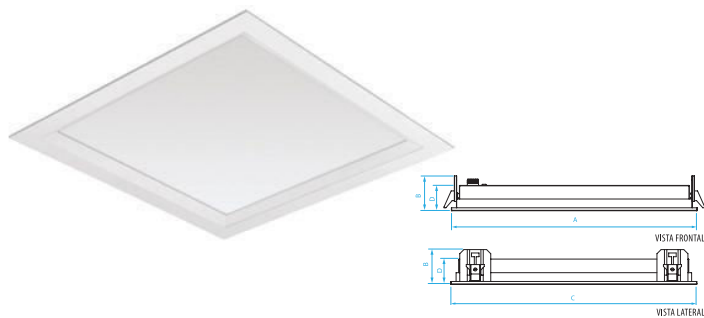


Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A***	B***	C***	D***	Nicho	S/Moldura
LHT32-E4000830	50W	4000lm	3000 K	85	274	93	1282	68	265x1262	236x67x1243
LHT32-E4000840	50W	4000lm	4000 K	85	274	93	1282	68	265x1262	236x67x1243

*Consumo total, LED + Driver
 **Fluxo luminoso final da luminária
 ***Dimensões com moldura para embutir em forro de gesso. Para forros modulares, embutir sem moldura

LHT33-E

Luminária a LED para embutir em forro modular ou gesso. Corpo e moldura em chapa de aço tratada e pintada eletrostaticamente na cor branco microtexturizada. Difusor em acrílico leitoso (PMMA). Equipada com placa de LEDs SMD, 50W/4000lm, IRC85. Temperatura de cor 3000K ou 4000K. Drivers multitemperatura 100V-250V integrados à luminária e conectores de engate rápido à rede elétrica. Opcional dimerizável 0 a 10V ou DALI, sob consulta.



Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A***	B***	C***	D***	Nicho	S/Moldura
LHT33-E4000830	50W	4000lm	3000 K	85	655	93	655	68	635x635	617x67x1243
LHT33-E4000840	50W	4000lm	4000 K	85	655	93	655	68	635x635	617x67x1243

*Consumo total, LED + Driver
 **Fluxo luminoso final da luminária
 ***Dimensões com moldura para embutir em forro de gesso. Para forros modulares, embutir sem moldura

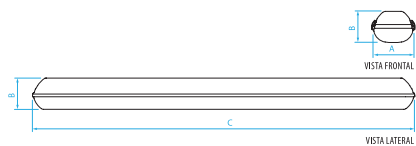
**LHT22-5**

Luminária de sobrepor IP66 a LED, com corpo em policarbonato injetado e difusor em policarbonato transparente microtexturizado (prismático), com borracha de vedação e presilhas plásticas para fixação do difusor. Equipada com LEDs SMD de alta eficiência aplicados em placas de circuito impresso de fenolite, nas opções 30W/2400lm, 45W/3500lm, 58W/4800lm e 87W/7000lm. Temperatura de cor 3000K ou 4000K, IRC típico 85, vida útil acima de 50.000 horas. Equipada com driver multitempso (100~250V) e cabo para alimentação com plug macho 3P.



LHT22-5

ABALUX



Código	Potência*	Fluxo**	Temp. Cor	IRC	A	B	C
LHT21-52400830	30W	2400lm	3000 K	85	145	111	662
LHT21-52400840	30W	2400lm	4000 K	85	145	111	662
LHT21-53500830	45W	3500lm	3000 K	85	145	111	662
LHT21-53500840	45W	3500lm	4000 K	85	145	111	662
LHT22-54800830	58W	4800lm	3000 K	85	145	111	1272
LHT22-54800840	58W	4800lm	4000 K	85	145	111	1272
LHT22-57000830	87W	7000lm	3000 K	85	145	111	1272
LHT22-57000840	87W	7000lm	4000 K	85	145	111	1272

*Consumo total LED + Driver

**Fluxo luminoso final da luminária