

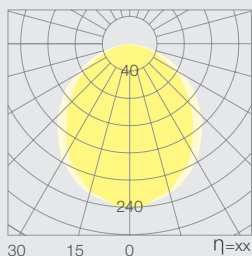
LYRA TOP
sobrepor orientável com difusor ou lente.

LYRA WALL
arandela fixa unidirecional up-light ou downlight com
difusor ou lente.

LYRA SURFACE
sobrepor para teto com difusor ou lente.

ÓPTICAS E FLUXOS

Diffuse



cd/klm (máx. 240)

■ C0-C180
 ■ C90-C270

Dados Luminicos (attp=60°C)

| | IRC* | Vida Útil | Depreciação | Classe do fluxo | Potência* | Corrente | Temperatura de cor | Fluxo Luminoso da fonte de luz | Fluxo Luminoso da luminária |
|--------------|------|-----------|-------------|-----------------|-----------|----------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | (Ra) | (horas) | (%) | | (W) | (mA) | (K) | (lm) | (lm) |
| Módulo 280mm | ≥80 | 60000 | L80/B10 | HB | 4 | 350 | 2700 | 622 | 373 |
| | | | | | | | 3000 | 645 | 387 |
| | | | | | | | 4000 | 690 | 414 |
| | | | | | 6 | 500 | 2700 | 863 | 518 |
| | | | | | | | 3000 | 895 | 537 |
| | | | | | | | 4000 | 960 | 576 |
| | | | | 9 | 700 | 2700 | 1166 | 700 | |
| | | | | | | 3000 | 1210 | 726 | |
| | | | | | | 4000 | 1300 | 780 | |
| | | | | LB | 12 | 350 | 2700 | 1817 | 1090 |
| | | | | | | | 3000 | 1885 | 1131 |
| | | | | | | | 4000 | 2025 | 1215 |
| | | | | | 17 | 500 | 2700 | 2497 | 1498 |
| | | | | | | | 3000 | 2590 | 1554 |
| | | | | | | | 4000 | 2780 | 1668 |
| 25 | 700 | 2700 | 3302 | 1981 | | | | | |
| | | 3000 | 3425 | 2055 | | | | | |
| | | 4000 | 3680 | 2208 | | | | | |

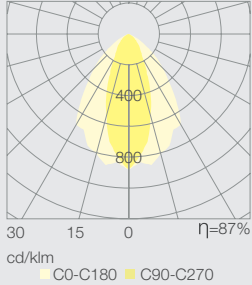
*Os valores de potência apresentados não consideram as perdas elétricas envolvidas.

**Fator de potência ≥ 0,9

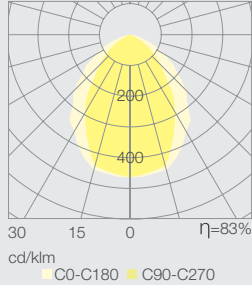
***Para a potência total do conjunto acrescer 10% sobre o valor do módulo.

ÓPTICAS E FLUXOS

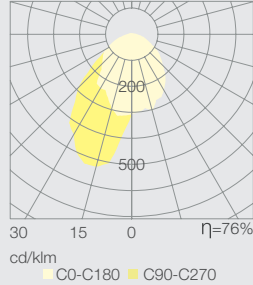
Lente Narrow 35° (L35)



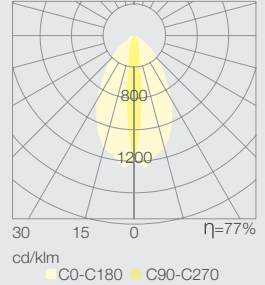
Lente Wide 70° (L70)



Lente Assimétrica (ASY)



Lente Wallgrazing (WG)



Dados Luminicos (attp=60°C)

| | IRC* (Ra) | Vida Útil (horas) | Depreciação (%) | Classe do fluxo | | Potência (W) | Corrente (mA) | Temperatura de cor (K) | Fluxo Luminoso (lm) |
|--------------|--------------|----------------------|--------------------|-----------------|------------|-----------------|------------------|---------------------------|------------------------|
| Módulo 280mm | ≥80 | 54000 | L80/B10 | LB | (15 LEDES) | 3 | 350 | 2700 | 482 |
| | | | | | | | | 3000 | 500 |
| | | | | | | | | 4000 | 535 |
| | | | | | | 4 | 500 | 2700 | 675 |
| | | | | | | | | 3000 | 700 |
| | | | | | | | | 4000 | 750 |
| | | | | | | 6 | 700 | 2700 | 925 |
| | | | | | | | | 3000 | 960 |
| | | | | | | | | 4000 | 1030 |
| HB | (30 LEDES) | 10 | 700 | 2700 | 1547 | | | | |
| | | | | 3000 | 1605 | | | | |
| | | | | 4000 | 1725 | | | | |

*Os valores de potência apresentados não consideram as perdas elétricas envolvidas.

**Fator de potência ≥ 0,9

***Para a potência total do conjunto acrescer 10% sobre o valor do módulo.

LYRA TOP





ESCOLA ELEGA BARRA

LYRA TOP

DESCRIÇÃO Sistema linear LED orientável.

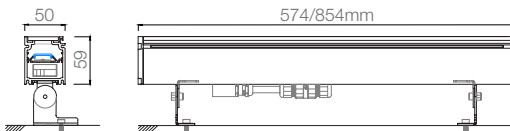
APLICAÇÃO Sobrepôr através de parafuso.

DRIVER Integrado.

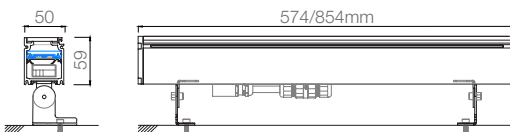
PROPRIEDADES **IP65** **IK8**  **LED**

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster microtexturizada. Óptica em Policarbonato metalizado, difusor em vidro cristal temperado. Vedações em silicone.

DIMENSÕES LYRA TOP DIF
127 ou 220V
~3,57Kg/m

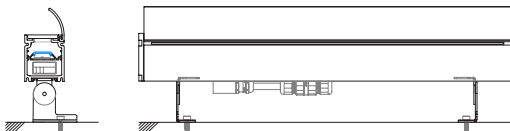


LYRA TOP LEN
127 ou 220V
~3,57Kg/m



Para ópticas assimétricas (ASY), indicar orientação.

Possibilidade de acessório anti-ofuscamento

**ACABAMENTOS**

RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado



RAL8016
Marrom Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



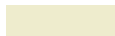
RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



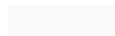
RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado



RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

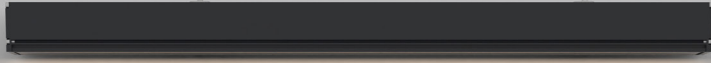
CONFIGURAÇÕES

| Produto | + Módulos 0,28m | + CCT | + Óptica | + Classe de Fluxo | + Potência (W/0,28m) | + Acionamento | + Tensão | + Acabamento |
|----------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---|------------------------------|--------------|--|
| LYRA-TOP | (2x) (3x) | 2700K 3000K 4000K | DIF | LB | 4W-350mA 6W-500mA 9W-700mA | I/O TRIAC 0-10 DALI | 127V 220V | RAL9005 RAL8016 RAL8028 RAL7024 RAL9007 RAL7035 RAL1013 RAL9003 |
| | | | ou | | | | | |
| | | | L35 L70 ASY WG | LB HB | 3W-350mA 4W-500mA 6W-700mA 10W-350mA | | | |

Modelo: LYRA-TOP (_x) __00K DIF _B _W-__mA ____V Acabamento



LYRA WALL



LYRA WALL

DESCRIÇÃO Sistema linear LED fixo arandela downlight.

APLICAÇÃO Sobrepor em parede através de parafuso e presilha rotacionável.

DRIVER Integrado.

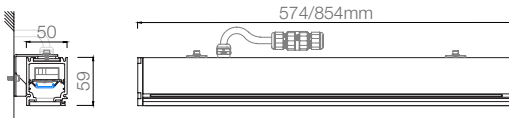
PROPRIEDADES **IP65** **IK8**  **LED**



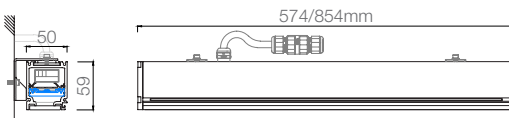
COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster microtexturizada. Óptica em Policarbonato metalizado, difusor em vidro cristal temperado. Vedações em silicone.

DIMENSÕES

LYRA WALL DIF
127 ou 220V
~3,57Kg/m

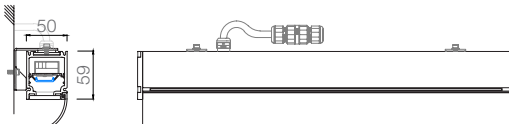


LYRA WALL LEN
127 ou 220V
~3,57Kg/m



Para ópticas assimétricas (ASY), indicar orientação.

Possibilidade de acessório anti- ofuscamento

**ACABAMENTOS**

RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado



RAL8016
Marrom Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



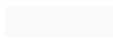
RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado



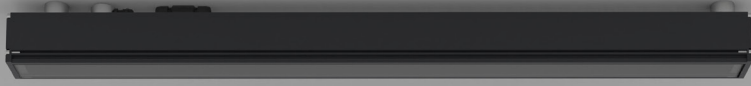
RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

| Produto | + Módulos 0.28m | + CCT | + Óptica | + Classe de Fluxo | + Potência (W/0.28m) | + Acionamento | + Tensão | + Acabamento | |
|-----------|-----------------|-------|----------|-------------------|----------------------|---------------|----------|--------------|--|
| LYRA-WALL | (2x) | 2700K | DIF | LB | 4W-350mA | I/O | 127V | RAL9005 | |
| | | 3000K | | | 6W-500mA | TRIAC | | RAL8016 | |
| | (3x) | 4000K | ou _____ | HB | 9W-700mA | 0-10 | 220V | RAL8028 | |
| | | | | | 7W-200mA | DALI | | RAL7024 | |
| | | | | | 13W-350mA | | | RAL9007 | |
| | | | | | 19W-500mA | | | RAL7035 | |
| | | | | | | | | RAL1013 | |
| | | | | | | | | RAL9003 | |
| | | | | L35 | LB | 3W-350mA | | | |
| | | | | L70 | | 4W-500mA | | | |
| | | | ASY | | 6W-700mA | | | | |
| | | | WG | HB | 10W-350mA | | | | |

Modelo: LYRA-WALL (___x) ___00K DIF _B __W-___mA _____V Acabamento

LYRA SURFACE



LYRA SURFACE

DESCRIÇÃO Sistema linear LED fixo downlight

APLICAÇÃO Sobrepor em teto através de parafuso e presilha de rotação.

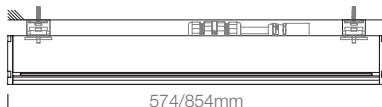
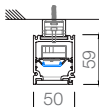
DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP65** **IK8**  **LED**

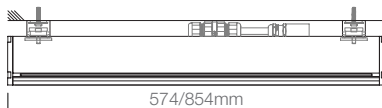
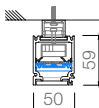
COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster microtexturizada. Óptica em Policarbonato metalizado, difusor em vidro cristal temperado. Vedações em silicone.

DIMENSÕES

LYRA SURFACE
DIF
127 ou 220V
~3,57Kg/m

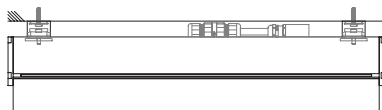
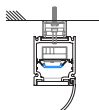


LYRA SURFACE
LEN
127 ou 220V
~3,57Kg/m



Para ópticas
assimétricas
(ASY), indicar
orientação.

Possibilidade
de acessório
anti-
ofuscamento



ACABAMENTOS


RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado


RAL8016
Marrom Corten
Microtexturizado


RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado


RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado


RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado


RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado


RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado


RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

| Produto | + Módulos 0,28m | + CCT | + Óptica | + Classe de Fluxo | + Potência (W/0,28m) | + Acionamento | + Tensão | + Acabamento |
|--------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|---|----------------------|--------------|--|
| LYRA-SURFACE | (2x) (3x) | 2700K 3000K 4000K | DIF | LB | 4W-350mA 6W-500mA 9W-700mA | I/O TRIAC 0-10 | 127V 220V | RAL9005 RAL8016 RAL8028 RAL7024 RAL9007 RAL7035 |
| | | | ou | | | | | RAL1013 RAL9003 |
| | | | L35 L70 ASY WG | LB HB | 3W-350mA 4W-500mA 6W-700mA 10W-350mA | | | |

Modelo: LYRA-SURFACE (_x) __00K DIF _B _W-__mA ___ _V Acabamento