

## DESCRIÇÃO

O ORIS NEO foi concebido para oferecer máxima flexibilidade e desempenho em projetos de iluminação técnica e arquitetural. Está disponível em versões de iluminação direta ou direta/indireta (D/I), permitindo ajustar a distribuição luminosa consoante a função e o ambiente.?

A gama divide-se em três configurações principais, com comprimentos, aplicações e acessórios adaptáveis a cada necessidade:?

ORIS NEO (Módulos Individuais), ORIS NEO LINEAR SYSTEMS e ORIS NEO MODULAR.??

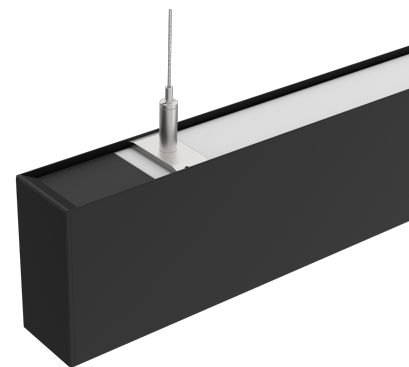
Disponível em comprimentos de 570 mm até 5090 mm numa única peça, sem emendas.?

Opções de difusor opalino e microprismático, lentes low glare quadradas ou redondas de várias cores.?

O CRI →90 garante uma reprodução de cor precisa e fiel.?

Disponibiliza a opção Tunable White, que permite ajustar a temperatura de cor conforme a necessidade do espaço.?

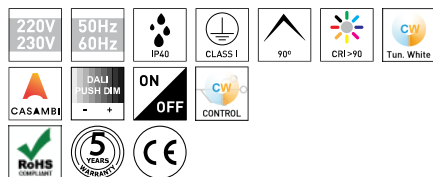
|                      |   |
|----------------------|---|
| MONTAGEM             | Suspensão   |
| DISTRIBUIÇÃO DA LUZ  | Directa e Indirecta                                   |
| FONTE DE ALIMENTAÇÃO | 220-230V / 50-60 Hz                                   |
| GARANTIA             | 5 Anos  |
| ACABAMENTO           | Alumínio Anodizado, Branco Texturado, Preto Texturado |
| CONTROLO             | CASAMBI, DALI / PUSH Dim, ON/OFF, Tunable White       |



## CARACTERÍSTICAS DO LED

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| EFICIÊNCIA LUMINOSA | UP TO 199 lm/W               |
| CRI                 | CRI→90, Tunable White CRI→90 |
| VIDA ÚTIL           | 50.000 Horas, 72000h Tp55    |
| STEPS MACADAM       | 3 Steps MacAdam              |
| LUMEN MAINTENANCE   | L90/B50                      |
| RISCO FOTOBiolÓGICO | RG1                          |

## ICONOGRAFIA





ORIS NEO D/I OPAL+OPAL  
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI->90

| COMPRIMENTO | POTÊNCIA | ACABAMENTO | TEMP. COR | CONTROLTYPE | LED LUMENS | LUMENS LUM. | CÓDIGO            |
|-------------|----------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------------|
| 850         | 24,7     | AL, TB, TW | 3000K     | CS, DA, NF  | 4639       | 3386        | 520XX.0809.930.FI |
| 850         | 24,7     | AL, TB, TW | 4000K     | CS, DA, NF  | 4911       | 3585        | 520XX.0809.940.FI |
| 1130        | 33,7     | AL, TB, TW | 3000K     | CS, DA, NF  | 6331       | 4621        | 520XX.1109.930.FI |
| 1130        | 33,7     | AL, TB, TW | 4000K     | CS, DA, NF  | 6702       | 4892        | 520XX.1109.940.FI |
| 1410        | 42,7     | AL, TB, TW | 3000K     | CS, DA, NF  | 8023       | 5857        | 520XX.1409.930.FI |
| 1410        | 42,7     | AL, TB, TW | 4000K     | CS, DA, NF  | 8492       | 6199        | 520XX.1409.940.FI |
| 1690        | 51,7     | AL, TB, TW | 3000K     | CS, DA, NF  | 9715       | 7092        | 520XX.1609.930.FI |
| 1690        | 51,7     | AL, TB, TW | 4000K     | CS, DA, NF  | 10283      | 7507        | 520XX.1609.940.FI |
| 1970        | 60,7     | AL, TB, TW | 3000K     | CS, DA, NF  | 11407      | 8327        | 520XX.1909.930.FI |
| 1970        | 60,7     | AL, TB, TW | 4000K     | CS, DA, NF  | 12074      | 8814        | 520XX.1909.940.FI |
| 2250        | 67,4     | AL, TB, TW | 3000K     | CS, DA, NF  | 12661      | 9243        | 520XX.2209.930.FI |
| 2250        | 67,4     | AL, TB, TW | 4000K     | CS, DA, NF  | 13403      | 9784        | 520XX.2209.940.FI |
| 2530        | 74,2     | AL, TB, TW | 3000K     | CS, DA, NF  | 13916      | 10158       | 520XX.2509.930.FI |
| 2530        | 74,2     | AL, TB, TW | 4000K     | CS, DA, NF  | 14732      | 10754       | 520XX.2509.940.FI |
| 2810        | 85,4     | AL, TB, TW | 3000K     | CS, DA, NF  | 16045      | 11713       | 520XX.2809.930.FI |
| 2810        | 85,4     | AL, TB, TW | 4000K     | CS, DA, NF  | 16985      | 12399       | 520XX.2809.940.FI |
| 3090        | 92,2     | AL, TB, TW | 3000K     | CS, DA, NF  | 17300      | 12629       | 520XX.3009.930.FI |
| 3090        | 92,2     | AL, TB, TW | 4000K     | CS, DA, NF  | 18314      | 13369       | 520XX.3009.940.FI |
| 3370        | 103,4    | AL, TB, TW | 3000K     | CS, DA, NF  | 19430      | 14184       | 520XX.3309.930.FI |
| 3370        | 103,4    | AL, TB, TW | 4000K     | CS, DA, NF  | 20567      | 15014       | 520XX.3309.940.FI |
| 3930        | 121,3    | AL, TB, TW | 3000K     | CS, DA, NF  | 22814      | 16654       | 520XX.3909.930.FI |
| 3930        | 121,3    | AL, TB, TW | 4000K     | CS, DA, NF  | 24148      | 17628       | 520XX.3909.940.FI |
| 4490        | 134,9    | AL, TB, TW | 3000K     | CS, DA, NF  | 25322      | 18485       | 520XX.4409.930.FI |
| 4490        | 134,9    | AL, TB, TW | 4000K     | CS, DA, NF  | 26806      | 19568       | 520XX.4409.940.FI |
| 5050        | 157,2    | AL, TB, TW | 3000K     | CS, DA, NF  | 29582      | 21595       | 520XX.5009.930.FI |
| 5050        | 157,2    | AL, TB, TW | 4000K     | CS, DA, NF  | 31312      | 22858       | 520XX.5009.940.FI |

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

| CONTROLTYPE     | XX | TEMP. COR | CT | ACABAMENTO         | FI |
|-----------------|----|-----------|----|--------------------|----|
| CASAMBI         | CS | 3000K     | 30 | Alumínio Anodizado | AL |
| DALI / PUSH Dim | DA | 4000K     | 40 | Preto Texturado    | TB |
| ON/OFF          | NF |           |    | Branco Texturado   | TW |



ORIS NEO D/I OPAL+OPAL  
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Tunable White CRI->90

| COMPRIMENTO | POTÊNCIA | ACABAMENTO | TEMP. COR     | CONTROLTYPE | LED LUMENS | LUMENS LUM. | CÓDIGO              |
|-------------|----------|------------|---------------|-------------|------------|-------------|---------------------|
| 1410        | 58,8     | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU          | 7409       | 5408        | 520XX.1409.92765.FI |
| 1690        | 71,4     | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU          | 8996       | 6567        | 520XX.1609.92765.FI |
| 1970        | 84       | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU          | 10584      | 7726        | 520XX.1909.92765.FI |
| 2250        | 92,4     | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU          | 11642      | 8499        | 520XX.2209.92765.FI |
| 2530        | 100,8    | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU          | 12701      | 9272        | 520XX.2509.92765.FI |
| 2810        | 117,6    | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU          | 14818      | 10817       | 520XX.2809.92765.FI |
| 3090        | 126      | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU          | 15876      | 11589       | 520XX.3009.92765.FI |
| 3370        | 142,8    | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU          | 17993      | 13135       | 520XX.3309.92765.FI |
| 3930        | 168      | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU          | 21168      | 15453       | 520XX.3909.92765.FI |
| 4490        | 184,8    | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU          | 23285      | 16998       | 520XX.4409.92765.FI |
| 5050        | 218,4    | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU          | 27518      | 20088       | 520XX.5009.92765.FI |

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

| CONTROLTYPE   | XX | TEMP. COR     | CT    | ACABAMENTO         | FI |
|---------------|----|---------------|-------|--------------------|----|
| Tunable White | TU | 2700K - 6500K | 92765 | Alumínio Anodizado | AL |
|               |    |               |       | Preto Texturado    | TB |
|               |    |               |       | Branco Texturado   | TW |

ACESSÓRIOS



Kit de suspensão  
Kit Suspensão 1,5 m (1un) 80303017.SL  
Kit Suspensão 3 m (1un) 80303018.SL  
Kit Suspensão 5 m (1un) 80303019.SL



C. de Alim. Saliente Preto Texturado Prateado Branco  
C. de Alim. Saliente 80303021.TB 80303021.TS 80303021.TW



Cabo Alimentação 0,75 ON/OFF DALI Push  
Cabo de Aliment. 1.5m 80303001 80303004  
Cabo de Aliment. 3m 80303002 80303005  
Cabo de Aliment. 5m 80303003 80303006



Kit de susp. deslizante  
Kit susp. desl. 1,5m (1u)  
Kit susp. desl. 3m (1u)  
Kit susp. desl. 5m (1u)

Prateado  
80304012.SL  
80304013.SL  
80304014.SL



C. de Alim. Encastrada  
C. de Alim. Encastrada

|                 |                    |                  |
|-----------------|--------------------|------------------|
| Preto Texturado | Prateado Texturado | Branco Texturado |
| 80303020.TB     | 80303020.TS        | 80303020.TW      |