

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.

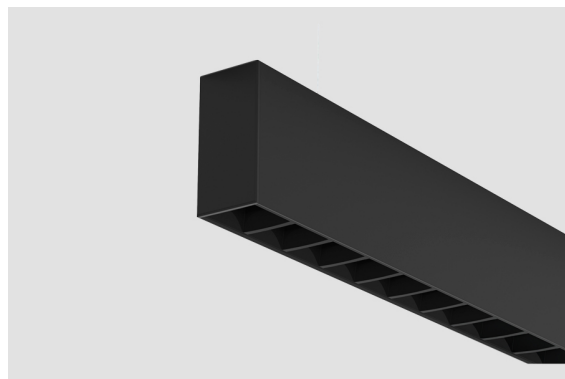
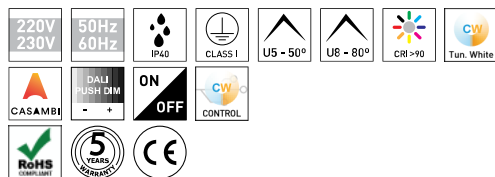
O CRI →90 garante uma reprodução de cor precisa e fiel. Disponibiliza a opção Tunable White, que permite ajustar a temperatura de cor conforme a necessidade do espaço.

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

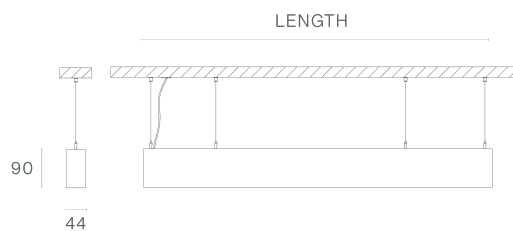
CARACTERÍSTICAS DO LED

| | |
|---------------------|------------------------------|
| EFICIÊNCIA LUMINOSA | UP TO 155 lm/W |
| CRI | CRI→90, Tunable White CRI→90 |
| VIDA ÚTIL | 72000h Tp55, 50.000 Horas |
| STEPS MACADAM | 3 Steps MacAdam |
| LUMEN MAINTENANCE | L90/B50 |
| RISCO FOTOBIOLOGICO | RG1 |

ICONOGRAFIA



DESENHO TÉCNICO





ORIS NEO LOW GLARE SUSP.
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

| COMPRIMENTO | POTÊNCIA | ACABAMENTO | TEMP. COR | CONTROLTYPE | LED LUMENS | LUMENS LUM. | CÓDIGO |
|-------------|----------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------------|
| 850 | 23,3 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 3376 | 3207 | 359XX.08U5.930.FI |
| 850 | 23,3 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 3376 | 3207 | 359XX.08U8.930.FI |
| 850 | 23,3 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 3608 | 3428 | 359XX.08U5.940.FI |
| 850 | 23,3 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 3608 | 3428 | 359XX.08U8.940.FI |
| 1130 | 31 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 4501 | 4276 | 359XX.11U5.930.FI |
| 1130 | 31 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 4501 | 4276 | 359XX.11U8.930.FI |
| 1130 | 31 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 4811 | 4571 | 359XX.11U5.940.FI |
| 1130 | 31 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 4811 | 4571 | 359XX.11U8.940.FI |
| 1410 | 38,8 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 5626 | 5345 | 359XX.14U5.930.FI |
| 1410 | 38,8 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 5626 | 5345 | 359XX.14U8.930.FI |
| 1410 | 38,8 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 6014 | 5713 | 359XX.14U5.940.FI |
| 1410 | 38,8 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 6014 | 5713 | 359XX.14U8.940.FI |
| 1690 | 46,6 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 6751 | 6414 | 359XX.16U5.930.FI |
| 1690 | 46,6 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 6751 | 6414 | 359XX.16U8.930.FI |
| 1690 | 46,6 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 7217 | 6856 | 359XX.16U5.940.FI |
| 1690 | 46,6 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 7217 | 6856 | 359XX.16U8.940.FI |
| 1970 | 54,3 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 7876 | 7483 | 359XX.19U5.930.FI |
| 1970 | 54,3 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 7876 | 7483 | 359XX.19U8.930.FI |
| 1970 | 54,3 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 8420 | 7999 | 359XX.19U5.940.FI |
| 1970 | 54,3 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 8420 | 7999 | 359XX.19U8.940.FI |
| 2250 | 62,1 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 9002 | 8552 | 359XX.22U5.930.FI |
| 2250 | 62,1 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 9002 | 8552 | 359XX.22U8.930.FI |
| 2250 | 62,1 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 9622 | 9141 | 359XX.22U5.940.FI |
| 2250 | 62,1 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 9622 | 9141 | 359XX.22U8.940.FI |
| 2530 | 69,8 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 10127 | 9620 | 359XX.25U5.930.FI |
| 2530 | 69,8 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 10127 | 9620 | 359XX.25U8.930.FI |
| 2530 | 69,8 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 10825 | 10284 | 359XX.25U5.940.FI |
| 2530 | 69,8 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 10825 | 10284 | 359XX.25U8.940.FI |
| 2810 | 77,6 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 11252 | 10689 | 359XX.28U5.930.FI |
| 2810 | 77,6 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 11252 | 10689 | 359XX.28U8.930.FI |
| 2810 | 77,6 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 12028 | 11427 | 359XX.28U5.940.FI |
| 2810 | 77,6 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 12028 | 11427 | 359XX.28U8.940.FI |
| 3090 | 85,4 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 12377 | 11758 | 359XX.30U5.930.FI |
| 3090 | 85,4 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 12377 | 11758 | 359XX.30U8.930.FI |
| 3090 | 85,4 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 13231 | 12569 | 359XX.30U5.940.FI |
| 3090 | 85,4 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 13231 | 12569 | 359XX.30U8.940.FI |

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

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



ORIS NEO LOW GLARE SUSP.
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Tunable White CRI→90

| COMPRIMENTO | POTÊNCIA | ACABAMENTO | TEMP. COR | CONTROLTYPE | LED LUMENS | LUMENS LUM. | CÓDIGO |
|-------------|----------|------------|---------------|-------------|------------|-------------|---------------------|
| 850 | 17,9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 2597 | 2467 | 359XX.08U5.92765.FI |
| 850 | 17,9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 2597 | 2467 | 359XX.08U8.92765.FI |
| 1130 | 23,9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 3463 | 3289 | 359XX.11U5.92765.FI |
| 1130 | 23,9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 3463 | 3289 | 359XX.11U8.92765.FI |
| 1410 | 29,9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 4328 | 4112 | 359XX.14U5.92765.FI |
| 1410 | 29,9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 4328 | 4112 | 359XX.14U8.92765.FI |
| 1690 | 35,8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 5194 | 4934 | 359XX.16U5.92765.FI |
| 1690 | 35,8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 5194 | 4934 | 359XX.16U8.92765.FI |
| 1970 | 41,8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 6060 | 5757 | 359XX.19U5.92765.FI |
| 1970 | 41,8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 6060 | 5757 | 359XX.19U8.92765.FI |
| 2250 | 47,8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 6925 | 6579 | 359XX.22U5.92765.FI |
| 2250 | 47,8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 6925 | 6579 | 359XX.22U8.92765.FI |
| 2530 | 53,7 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 7791 | 7401 | 359XX.25U5.92765.FI |
| 2530 | 53,7 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 7791 | 7401 | 359XX.25U8.92765.FI |

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA





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

ACESSÓRIOS



Kit de suspensão
Kit Suspensão 1,5 m (1un)
Kit Suspensão 3 m (1un)
Kit Suspensão 5 m (1un)

Prateado
80303017.SL
80303018.SL
80303019.SL

| | | | | |
|---|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
|  | C. de Alim. Saliente | Preto Texturado | Prateado | Branco |
| | C. de Alim. Saliente | 80303021.TB | Texturado 80303021.TS | Texturado 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 | Prateado | | |
| | Kit susp. desl. 1,5m (1u) | 80304012.SL | | |
| | Kit susp. desl. 3m (1u) | 80304013.SL | | |
| | Kit susp. desl. 5m (1u) | 80304014.SL | | |
|  | C. de Alim. Encastrada | Preto Texturado | Prateado | Branco |
| | C. de Alim. Encastrada | 80303020.TB | Texturado 80303020.TS | Texturado 80303020.TW |