

DESCRIÇÃO

Nesta secção encontra os códigos dos módulos destinados à criação de linhas de luz contínuas até 50 metros, com emendas invisíveis e um sistema rápido de ligação elétrica e mecânica, que simplifica a instalação e garante um acabamento de elevada qualidade.

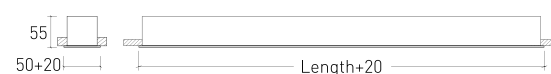
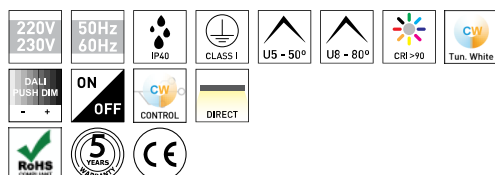
É possível incluir uniões em "L", "T", "X" ou "Y", mantendo sempre a uniformidade da linha.

Não é possível combinar diferentes difusores, projetores ou lentes nesta configuração. Para soluções personalizadas, consulte a secção ORIS 50 MODULAR.

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


CARACTERÍSTICAS DO LED

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

DESENHO TÉCNICO

ICONOGRAFIA

**ORIS 50 LS ENC. LOW GLARE
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90**

| COMPRIMENTO | POTÊNCIA | ACABAMENTO | TEMP. COR | CONTROLTYPE | LED LUMENS | LUMENS LUM. | CÓDIGO |
|-------------|----------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------------|
| 1130 | 31 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 4501 | 4276 | 107XX.11U5.930.FI |
| 1130 | 31 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 4501 | 4276 | 107XX.11U8.930.FI |
| 1130 | 31 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 4811 | 4571 | 107XX.11U5.940.FI |
| 1130 | 31 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 4811 | 4571 | 107XX.11U8.940.FI |
| 1410 | 38.8 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 5626 | 5345 | 107XX.14U5.930.FI |
| 1410 | 38.8 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 5626 | 5345 | 107XX.14U8.930.FI |
| 1410 | 38.8 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 6014 | 5713 | 107XX.14U5.940.FI |
| 1410 | 38.8 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 6014 | 5713 | 107XX.14U8.940.FI |
| 1690 | 46.6 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 6751 | 6414 | 107XX.16U5.930.FI |
| 1690 | 46.6 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 6751 | 6414 | 107XX.16U8.930.FI |
| 1690 | 46.6 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 7217 | 6856 | 107XX.16U5.940.FI |
| 1690 | 46.6 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 7217 | 6856 | 107XX.16U8.940.FI |
| 1970 | 54.3 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 7876 | 7483 | 107XX.19U5.930.FI |
| 1970 | 54.3 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 7876 | 7483 | 107XX.19U8.930.FI |
| 1970 | 54.3 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 8420 | 7999 | 107XX.19U5.940.FI |
| 1970 | 54.3 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 8420 | 7999 | 107XX.19U8.940.FI |
| 2250 | 62.1 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 9002 | 8552 | 107XX.22U5.930.FI |
| 2250 | 62.1 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 9002 | 8552 | 107XX.22U8.930.FI |
| 2250 | 62.1 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 9622 | 9141 | 107XX.22U5.940.FI |
| 2250 | 62.1 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 9622 | 9141 | 107XX.22U8.940.FI |
| 2530 | 69.8 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 10127 | 9620 | 107XX.25U5.930.FI |
| 2530 | 69.8 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 10127 | 9620 | 107XX.25U8.930.FI |
| 2530 | 69.8 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 10825 | 10284 | 107XX.25U5.940.FI |
| 2530 | 69.8 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 10825 | 10284 | 107XX.25U8.940.FI |
| 2810 | 77.6 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 11252 | 10689 | 107XX.28U5.930.FI |
| 2810 | 77.6 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 11252 | 10689 | 107XX.28U8.930.FI |
| 2810 | 77.6 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 12028 | 11427 | 107XX.28U5.940.FI |
| 2810 | 77.6 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 12028 | 11427 | 107XX.28U8.940.FI |
| 3090 | 85.4 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 12377 | 11758 | 107XX.30U5.930.FI |
| 3090 | 85.4 | TB, TW | 3000K | DA, NF | 12377 | 11758 | 107XX.30U8.930.FI |
| 3090 | 85.4 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 13231 | 12569 | 107XX.30U5.940.FI |
| 3090 | 85.4 | TB, TW | 4000K | DA, NF | 13231 | 12569 | 107XX.30U8.940.FI |

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

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


ORIS 50 LS ENC. LOW GLARE
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Tunable White CRI→90

| COMPRIMENTO | POTÊNCIA | ACABAMENTO | TEMP. COR | CONTROLTYPE | LED LUMENS | LUMENS LUM. | CÓDIGO |
|-------------|----------|------------|---------------|-------------|------------|-------------|---------------------|
| 1130 | 23.9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 3463 | 3289 | 107XX.11U5.92765.FI |
| 1130 | 23.9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 3463 | 3289 | 107XX.11U8.92765.FI |
| 1410 | 29.9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 4328 | 4112 | 107XX.14U5.92765.FI |
| 1410 | 29.9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 4328 | 4112 | 107XX.14U8.92765.FI |
| 1690 | 35.8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 5194 | 4934 | 107XX.16U5.92765.FI |
| 1690 | 35.8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 5194 | 4934 | 107XX.16U8.92765.FI |
| 1970 | 41.8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 6060 | 5757 | 107XX.19U5.92765.FI |
| 1970 | 41.8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 6060 | 5757 | 107XX.19U8.92765.FI |
| 2250 | 47.8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 6925 | 6579 | 107XX.22U5.92765.FI |
| 2250 | 47.8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 6925 | 6579 | 107XX.22U8.92765.FI |
| 2530 | 53.7 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 7791 | 7401 | 107XX.25U5.92765.FI |
| 2530 | 53.7 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 7791 | 7401 | 107XX.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

 União ON/OFF ORIS 50
 União ON/OFF ORIS 50

 ON/OFF
 80303071

 União DALI ORIS 50
 União DALI ORIS 50

 DALI
 80303073