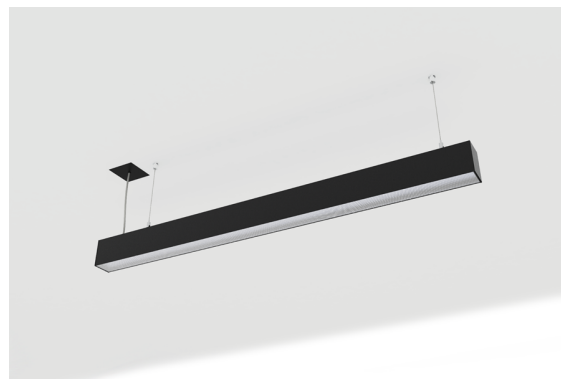


DESCRIPTION

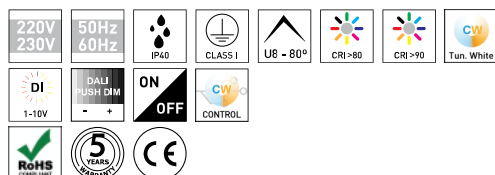
ORIS+ Efficiency est un luminaire au design élégant, avec un niveau d'éclairage adapté aux espaces communs tels que les bureaux et/ou les logements. Le luminaire ORIS Plus est une amélioration de notre ORIS 50mm. Il s'agit d'un profile linéaire de 53,4mm de large et 73mm de haut. Ces nouvelles dimensions permettent d'incorporer les batteries de la fonction d'éclairage d'urgence à l'intérieur même du profil. Ou bien, alternativement, il offre de l'espace pour les câbles électriques nécessaires à l'assemblage de lignes lumineuses continues dans de grands espaces. Différentes longueurs sont disponibles, jusqu'à 5050 mm sans élément de jonction. Le luminaire ORIS+ est disponible avec l'option dans laquelle les vis des embouts sont complètement cachées. Les finitions du profil peuvent être sablé texturé blanc ou noir de haute qualité ou aluminium anodisé naturel. La technologie de lumière intégrée est d'excellente qualité, de la marque Tridonic et possède une garantie de 5 ans.

| | |
|-----------------------|---|
| MONTAGE | Suspendue |
| DISTRIBUICAO LUZ | Directa |
| SOURCE D'ALIMENTATION | 220-230V / 50-60 Hz |
| GARANTIE | 5 Années |
| FINITION | Aluminium Anodisé, Noir Texturé, Blanc Texturé |
| CONTRÔLE | DALI / Switch Dim, 1-10V, ON/OFF, Tunable White |


DESSIN TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES DU LED

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| EFFICACITÉ LUMINEUSE | UP TO 179 lm/W |
| CRI | CRI→90, CRI→80, Tunable White CRI→80 |
| DURÉE DE VIE | 50.000 Heures |
| STEPS MACADAM | 3 STEPS MACADAM |
| LUMEN MAINTENANCE | L90/B50 |
| RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE | RG1 |

ICONOGRAPHIE

**ORIS+ EFFICIENCY PRISM.
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→80**

| LONGUEUR | POWER | FINITION | TEMP. COULEUR | CONTROLTYPE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | CODE |
|----------|-------|------------|---------------|-------------|------------|--------------|-------------------|
| 850 | 20.3 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 3330 | 2659 | 152XX.08P8.830.FI |
| 850 | 20.3 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 3510 | 2802 | 152XX.08P8.840.FI |
| 1130 | 27 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 4440 | 3572 | 152XX.11P8.830.FI |
| 1130 | 27 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 4680 | 3765 | 152XX.11P8.840.FI |
| 1410 | 33.8 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 5550 | 4511 | 152XX.14P8.830.FI |
| 1410 | 33.8 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 5850 | 4755 | 152XX.14P8.840.FI |
| 1690 | 40.5 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 6660 | 5378 | 152XX.16P8.830.FI |
| 1690 | 40.5 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 7020 | 5669 | 152XX.16P8.840.FI |
| 1970 | 47.3 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 7770 | 6231 | 152XX.19P8.830.FI |
| 1970 | 47.3 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 8190 | 6567 | 152XX.19P8.840.FI |
| 2250 | 54 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 8880 | 7144 | 152XX.22P8.830.FI |
| 2250 | 54 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 9360 | 7530 | 152XX.22P8.840.FI |
| 2530 | 60.8 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 9990 | 8083 | 152XX.25P8.830.FI |
| 2530 | 60.8 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 10530 | 8520 | 152XX.25P8.840.FI |
| 2810 | 67.6 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 11100 | 9022 | 152XX.28P8.830.FI |
| 2810 | 67.6 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 11700 | 9510 | 152XX.28P8.840.FI |
| 3090 | 74.3 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 12210 | 9889 | 152XX.30P8.830.FI |
| 3090 | 74.3 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 12870 | 10424 | 152XX.30P8.840.FI |
| 3370 | 81 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 13320 | 10756 | 152XX.33P8.830.FI |
| 3370 | 81 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 14040 | 11338 | 152XX.33P8.840.FI |
| 3930 | 94.6 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 15540 | 12594 | 152XX.39P8.830.FI |
| 3930 | 94.6 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 16380 | 13275 | 152XX.39P8.840.FI |
| 4490 | 108.1 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 17760 | 14400 | 152XX.44P8.830.FI |
| 4490 | 108.1 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 18720 | 15179 | 152XX.44P8.840.FI |
| 5050 | 121.5 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 19980 | 16134 | 152XX.50P8.830.FI |
| 5050 | 121.5 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 21060 | 17007 | 152XX.50P8.840.FI |

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

| CONTROLTYPE | XX | TEMP. COULEUR | CT | FINITION | FI |
|-------------------|----|---------------|----|-------------------|----|
| 1-10V | 1V | 3000K | 30 | Aluminium Anodisé | AL |
| DALI / Switch Dim | DA | 4000K | 40 | Noir Texturé | TB |
| ON/OFF | NF | | | Blanc Texturé | TW |


ORIS+ EFFICIENCY PRISM.
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

| LONGUEUR | POWER | FINITION | TEMP. COULEUR | CONTROLTYPE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | CODE |
|----------|-------|------------|---------------|-------------|------------|--------------|-------------------|
| 850 | 19.8 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 3120 | 2491 | 189XX.08P8.930.FI |
| 850 | 19.8 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 3260 | 2603 | 189XX.08P8.940.FI |
| 1130 | 26.4 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 4160 | 3346 | 189XX.11P8.930.FI |
| 1130 | 26.4 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 4340 | 3491 | 189XX.11P8.940.FI |
| 1410 | 33 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 5200 | 4227 | 189XX.14P8.930.FI |
| 1410 | 33 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 5430 | 4413 | 189XX.14P8.940.FI |
| 1690 | 39.6 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 6240 | 5039 | 189XX.16P8.930.FI |
| 1690 | 39.6 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 6510 | 5257 | 189XX.16P8.940.FI |
| 1970 | 46.2 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 7280 | 5837 | 189XX.19P8.930.FI |
| 1970 | 46.2 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 7600 | 6094 | 189XX.19P8.940.FI |
| 2250 | 52.8 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 8320 | 6692 | 189XX.22P8.930.FI |
| 2250 | 52.8 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 8680 | 6982 | 189XX.22P8.940.FI |
| 2530 | 59.4 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 9360 | 7573 | 189XX.25P8.930.FI |
| 2530 | 59.4 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 9770 | 7904 | 189XX.25P8.940.FI |
| 2810 | 66 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 10400 | 8454 | 189XX.28P8.930.FI |
| 2810 | 66 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 10860 | 8826 | 189XX.28P8.940.FI |
| 3090 | 72.6 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 11440 | 9266 | 189XX.30P8.930.FI |
| 3090 | 72.6 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 11940 | 9670 | 189XX.30P8.940.FI |
| 3370 | 79.2 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 12480 | 10078 | 189XX.33P8.930.FI |
| 3370 | 79.2 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 13020 | 10514 | 189XX.33P8.940.FI |
| 3930 | 92.4 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 14560 | 11800 | 189XX.39P8.930.FI |
| 3930 | 92.4 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 15200 | 12317 | 189XX.39P8.940.FI |
| 4490 | 105.6 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 16640 | 13493 | 189XX.44P8.930.FI |
| 4490 | 105.6 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 17370 | 14083 | 189XX.44P8.940.FI |
| 5050 | 118.8 | AL, TB, TW | 3000K | 1V, DA, NF | 18720 | 15117 | 189XX.50P8.930.FI |
| 5050 | 118.8 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 19530 | 15771 | 189XX.50P8.940.FI |

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

| CONTROLTYPE | XX | TEMP. COULEUR | CT | FINITION | FI |
|--------------------------|----------|---------------|----|-------------------------------|----------|
| 1-10V | 1V | 3000K | 30 | Aluminium Anodisé | AL |
| DALI / Switch Dim ON/OFF | DA NF | 4000K | 40 | Noir Texturé Blanc Texturé | TB TW |


ORIS+ EFFICIENCY PRISM.
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - Tunable White CRI→80

| LONGUEUR | POWER | FINITION | TEMP. COULEUR | CONTROLTYPE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | CODE |
|----------|-------|------------|---------------|-------------|------------|--------------|---------------------|
| 850 | 19.8 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TW | 3525 | 2814 | 152XX.08P8.82765.FI |
| 1130 | 26.4 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TW | 4700 | 3781 | 152XX.11P8.82765.FI |
| 1410 | 33 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TW | 5875 | 4775 | 152XX.14P8.82765.FI |
| 1690 | 39.6 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TW | 7050 | 5693 | 152XX.16P8.82765.FI |
| 1970 | 46.2 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TW | 8225 | 6595 | 152XX.19P8.82765.FI |
| 2250 | 52.8 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TW | 9400 | 7562 | 152XX.22P8.82765.FI |
| 2530 | 59.4 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TW | 10575 | 8556 | 152XX.25P8.82765.FI |
| 2810 | 66 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TW | 11750 | 9550 | 152XX.28P8.82765.FI |
| 3090 | 72.6 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TW | 12925 | 10468 | 152XX.30P8.82765.FI |
| 3370 | 79.2 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TW | 14100 | 11386 | 152XX.33P8.82765.FI |
| 3930 | 92.4 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TW | 16450 | 13331 | 152XX.39P8.82765.FI |
| 4490 | 105.6 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TW | 18800 | 15243 | 152XX.44P8.82765.FI |
| 5050 | 118.8 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TW | 21150 | 17079 | 152XX.50P8.82765.FI |

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

| CONTROLTYPE | XX | TEMP. COULEUR | CT | FINITION | FI |
|---------------|----|---------------|-------|--|----------------|
| Tunable White | TW | 2700K - 6500K | 82765 | Aluminium Anodisé Noir Texturé Blanc Texturé | AL TB TW |

ACCESSOIRES


Kit de Suspension Argent

Kit Suspension 1,5m (1un) 80303017.SL

Kit Suspension 3 m (1un) 80303018.SL

Kit Suspension 5 m (1un) 80303019.SL



Boîtier d'Alim. Surface Noir Texturé Blanc Texturé Argent Texturé

Boîtier d'Alim. Surf 80303021.TB 80303021.TW 80303021.TS



Câble d'alimentation 0,75 ON/OFF DALI Push

Câble d'alimentation 1.5m 80303001 80303004

Câble d'alimentation 3m 80303002 80303005

Câble d'alimentation 5m 80303003 80303006



Boîtier d'Alim. Encastré
Boîtier d'Alim. Encastré

Noir Texturé Blanc Texturé Argent Texturé
80303020.TB 80303020.TW 80303020.TS



CASAMBI - DALI Interface
CASAMBI - DALI Interface

CASAMBI
8030-2590