

DESCRIPTION

ORIS NEO a été conçu pour offrir une flexibilité maximale et des performances optimales dans les projets d'éclairage technique et architectural. Il est disponible en versions à éclairage direct ou direct/indirect (D/I), permettant d'ajuster la distribution lumineuse en fonction de la fonction et de l'ambiance.

La gamme se décline en trois configurations principales, avec des longueurs, applications et accessoires adaptables à chaque besoin :

ORIS NEO (Modules Individuels), ORIS NEO LINEAR SYSTEMS et ORIS NEO MODULAR.

Disponible en longueurs de 570 mm à 5090 mm en une seule pièce, sans raccords.

Options de diffuseur opalin et microprismatique, lentilles anti-éblouissement carrées ou rondes en plusieurs couleurs.

Le IRC →90 garantit une restitution des couleurs précise et fidèle.

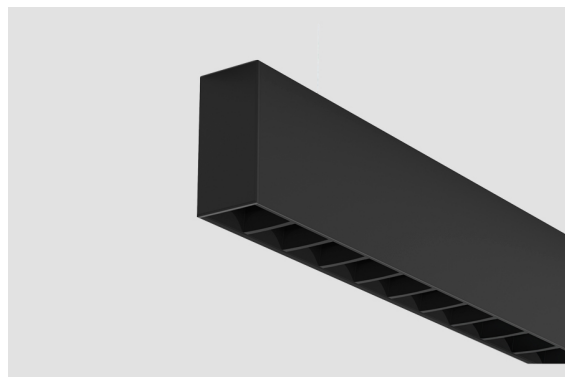
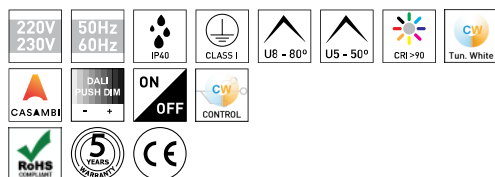
Propose l'option Tunable White, qui permet d'ajuster la température de couleur selon les besoins de l'espace.

| | |
|--------------------------|---|
| MONTAGE | Suspendue |
| DISTRIBUTION D'ÉCLAIRAGE | Directa |
| SOURCE D'ALIMENTATION | 220-230V / 50-60 Hz |
| GARANTIE | 5 Années |
| FINITION | Blanc Texturé, Noir Texturé |
| CONTRÔLE | CASAMBI, DALI / PUSH Dim, ON/OFF, Tunable White |

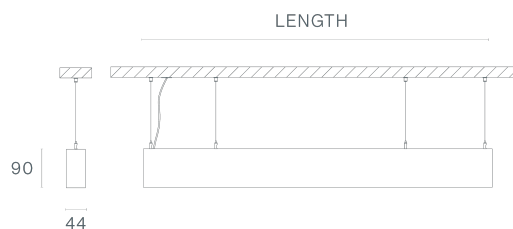
CARACTÉRISTIQUES DU LED

| | |
|------------------------|------------------------------|
| EFFICACITÉ LUMINEUSE | UP TO 155 lm/W |
| CRI | CRI→90, Tunable White CRI→90 |
| DURÉE DE VIE | 50.000 Heures, 72000h Tp55 |
| STEPS MACADAM | 3 STEPS MACADAM |
| LUMEN MAINTENANCE | L90/B50 |
| RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE | RG1 |

ICONOGRAPHIE



DESSIN TECHNIQUE





ORIS NEO LOW GLARE SUSP.
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

| LONGUEUR | POWER | FINITION | TEMP. COULEUR | CONTROLTYPE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | CODE |
|----------|-------|----------|---------------|-------------|------------|--------------|-------------------|
| 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 |

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

| CONTROLTYPE | XX | TEMP. COULEUR | CT | FINITION | FI |
|------------------------|-------|---------------|----|---------------|----|
| CASAMBI | CS | 3000K | 30 | Noir Texturé | TB |
| DALI / PUSH Dim ON/OFF | DA NF | 4000K | 40 | Blanc Texturé | TW |



ORIS NEO LOW GLARE SUSP.
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - Tunable White CRI→90

| LONGUEUR | POWER | FINITION | TEMP. COULEUR | CONTROLTYPE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | CODE |
|----------|-------|----------|---------------|-------------|------------|--------------|---------------------|
| 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 |

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

| CONTROLTYPE | XX | TEMP. COULEUR | CT | FINITION | FI |
|---------------|----|---------------|-------|---------------|----|
| Tunable White | TU | 2700K - 6500K | 92765 | Noir Texturé | TB |
| | | | | Blanc Texturé | 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
 Boîtier d'Alim. Surf

| | | |
|--------------|---------------|----------------|
| Noir Texturé | Blanc Texturé | Argent Texturé |
| 80303021.TB | 80303021.TW | 80303021.TS |



Câble alim. transparent
 Câble d'alimentation 1.5m
 Câble d'alimentation 3m
 Câble d'alimentation 5m

| | |
|----------|-----------|
| ON/OFF | DALI Push |
| 80303001 | 80303004 |
| 80303002 | 80303005 |
| 80303003 | 80303006 |



Kit de susp. coulissant
 Kit susp. coul. 1,5m (1u)
 Kit susp. coul. 3m (1u)
 Kit susp. coul. 5m (1u)

Argent
 80304012.SL
 80304013.SL
 80304014.SL



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

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