

**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.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| ASSEMBLAGE                 | SALIENTE  |
| DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE | Direct  |
| SOURCE D'ALIMENTATION      | 220-230V / 50-60 Hz                               |
| GARANTIE                   | 5 Années  |
| FINITION                   | Aluminium Anodisé, Blanc Texturé, Noir Texturé    |
| CONTRÔLE                   | CASAMBI, DALI / Switch Dim, ON/OFF, Tunable White |

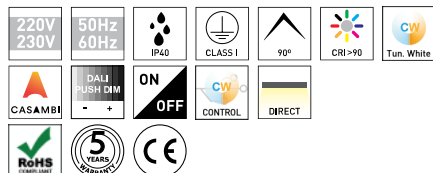
**CARACTÉRISTIQUES DU LED**


---

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| EFFICACITÉ LUMINEUSE   | UP TO 196 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 SURFACE OPALE  
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

| LONGUEUR | POWER | FINITION   | TEMP. COULEUR | CONTRÔLE TYPE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | CODE              |
|----------|-------|------------|---------------|---------------|------------|--------------|-------------------|
| 570      | 13.6  | AL, TB, TW | 3000K         | CS, DA, NF    | 2509       | 1831         | 358XX.0509.930.FI |
| 570      | 13.6  | AL, TB, TW | 4000K         | CS, DA, NF    | 2658       | 1940         | 358XX.0509.940.FI |
| 850      | 20.3  | AL, TB, TW | 3000K         | CS, DA, NF    | 3763       | 2747         | 358XX.0809.930.FI |
| 850      | 20.3  | AL, TB, TW | 4000K         | CS, DA, NF    | 3987       | 2910         | 358XX.0809.940.FI |
| 1130     | 27.1  | AL, TB, TW | 3000K         | CS, DA, NF    | 5017       | 3663         | 358XX.1109.930.FI |
| 1130     | 27.1  | AL, TB, TW | 4000K         | CS, DA, NF    | 5316       | 3880         | 358XX.1109.940.FI |
| 1410     | 33.9  | AL, TB, TW | 3000K         | CS, DA, NF    | 6272       | 4578         | 358XX.1409.930.FI |
| 1410     | 33.9  | AL, TB, TW | 4000K         | CS, DA, NF    | 6644       | 4850         | 358XX.1409.940.FI |
| 1690     | 40.7  | AL, TB, TW | 3000K         | CS, DA, NF    | 7526       | 5494         | 358XX.1609.930.FI |
| 1690     | 40.7  | AL, TB, TW | 4000K         | CS, DA, NF    | 7973       | 5820         | 358XX.1609.940.FI |
| 1970     | 47.5  | AL, TB, TW | 3000K         | CS, DA, NF    | 8780       | 6409         | 358XX.1909.930.FI |
| 1970     | 47.5  | AL, TB, TW | 4000K         | CS, DA, NF    | 9302       | 6791         | 358XX.1909.940.FI |
| 2250     | 54.2  | AL, TB, TW | 3000K         | CS, DA, NF    | 10034      | 7325         | 358XX.2209.930.FI |
| 2250     | 54.2  | AL, TB, TW | 4000K         | CS, DA, NF    | 10631      | 7761         | 358XX.2209.940.FI |
| 2530     | 61    | AL, TB, TW | 3000K         | CS, DA, NF    | 11289      | 8241         | 358XX.2509.930.FI |
| 2530     | 61    | AL, TB, TW | 4000K         | CS, DA, NF    | 11960      | 8731         | 358XX.2509.940.FI |
| 2810     | 67.8  | AL, TB, TW | 3000K         | CS, DA, NF    | 12543      | 9156         | 358XX.2809.930.FI |
| 2810     | 67.8  | AL, TB, TW | 4000K         | CS, DA, NF    | 13289      | 9701         | 358XX.2809.940.FI |
| 3090     | 74.6  | AL, TB, TW | 3000K         | CS, DA, NF    | 13797      | 10072        | 358XX.3009.930.FI |
| 3090     | 74.6  | AL, TB, TW | 4000K         | CS, DA, NF    | 14618      | 10671        | 358XX.3009.940.FI |
| 3370     | 81.4  | AL, TB, TW | 3000K         | CS, DA, NF    | 15052      | 10988        | 358XX.3309.930.FI |
| 3370     | 81.4  | AL, TB, TW | 4000K         | CS, DA, NF    | 15947      | 11641        | 358XX.3309.940.FI |
| 3930     | 94.9  | AL, TB, TW | 3000K         | CS, DA, NF    | 17560      | 12819        | 358XX.3909.930.FI |
| 3930     | 94.9  | AL, TB, TW | 4000K         | CS, DA, NF    | 18604      | 13581        | 358XX.3909.940.FI |
| 4490     | 108.5 | AL, TB, TW | 3000K         | CS, DA, NF    | 20069      | 14650        | 358XX.4409.930.FI |
| 4490     | 108.5 | AL, TB, TW | 4000K         | CS, DA, NF    | 21262      | 15521        | 358XX.4409.940.FI |
| 5050     | 122   | AL, TB, TW | 3000K         | CS, DA, NF    | 22577      | 16482        | 358XX.5009.930.FI |
| 5050     | 122   | AL, TB, TW | 4000K         | CS, DA, NF    | 23920      | 17461        | 358XX.5009.940.FI |

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION  
PRÉFÉRÉE

| CONTRÔLE TYPE     | XX | TEMP. COULEUR | CT | FINITION          | FI |
|-------------------|----|---------------|----|-------------------|----|
| CASAMBI           | CS | 3000K         | 30 | Aluminium Anodisé | AL |
| DALI / Switch Dim | DA | 4000K         | 40 | Noir Texturé      | TB |
| ON/OFF            | NF |               |    | Blanc Texturé     | TW |



ORIS NEO SURFACE OPALE  
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - Tunable White CRI→90

| LONGUEUR | POWER | FINITION   | TEMP. COULEUR | CONTRÔLE TYPE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | CODE                |
|----------|-------|------------|---------------|---------------|------------|--------------|---------------------|
| 850      | 25.2  | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU            | 3175       | 2318         | 358XX.0809.92765.FI |
| 1130     | 33.6  | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU            | 4234       | 3091         | 358XX.1109.92765.FI |
| 1410     | 42    | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU            | 5292       | 3863         | 358XX.1409.92765.FI |
| 1690     | 50.4  | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU            | 6350       | 4636         | 358XX.1609.92765.FI |
| 1970     | 58.8  | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU            | 7409       | 5408         | 358XX.1909.92765.FI |
| 2250     | 67.2  | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU            | 8467       | 6181         | 358XX.2209.92765.FI |
| 2530     | 75.6  | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU            | 9526       | 6954         | 358XX.2509.92765.FI |
| 2810     | 84    | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU            | 10584      | 7726         | 358XX.2809.92765.FI |
| 3090     | 92.4  | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU            | 11642      | 8499         | 358XX.3009.92765.FI |
| 3370     | 100.8 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU            | 12701      | 9272         | 358XX.3309.92765.FI |
| 3930     | 117.6 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU            | 14818      | 10817        | 358XX.3909.92765.FI |
| 4490     | 134.4 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU            | 16934      | 12362        | 358XX.4409.92765.FI |
| 5050     | 151.2 | AL, TB, TW | 2700K - 6500K | TU            | 19051      | 13907        | 358XX.5009.92765.FI |

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION  
PRÉFÉRÉE

| CONTRÔLE TYPE | XX | TEMP. COULEUR | CT    | FINITION          | FI |
|---------------|----|---------------|-------|-------------------|----|
| Tunable White | TU | 2700K - 6500K | 92765 | Aluminium Anodisé | AL |
|               |    |               |       | Noir Texturé      | TB |
|               |    |               |       | Blanc Texturé     | TW |