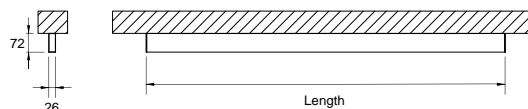


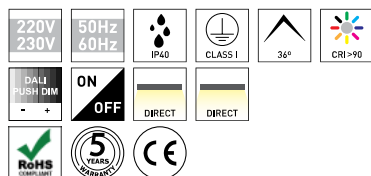
**DESCRIPTION**

Oris SlimPro Ses dimensions étroites de seulement 26mm de large, distinguent ce luminaire comme étant ultra fin. Pourvu d'un design minimaliste, Oris SlimPro a été conçu pour des endroits raffinés, où l'éclairage doit être discret, mais efficace et posséder un CRI élevé. Oris SlimPro offre différentes options de lumière directe ou indirecte, d'un diffuseur opale ou prismatique, de différents angles de faisceau, de lentilles et réflecteurs à faible éblouissement et de différentes versions pour une application au plafond ou au mur. Ce produit a été spécialement conçu pour répondre aux exigences des architectes qui recherchent des lignes d'éclairage fines et modulables. Avec l'éclairage Oris SlimPro, vous pouvez obtenir de fines lignes lumineuses jusqu'à 3,375 mètres sans jonctions. Vous pouvez choisir les finitions parmi une sélection de couleurs telles que blanc, noir ou argenté. Les profils LED peuvent également être configurés avec les options ON-OFF, DALI ou CASAMBI.

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


**DESSIN TECHNIQUE**

**CARACTÉRISTIQUES DU LED**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| EFFICACITÉ LUMINEUSE   | UP TO 145 lm/W  |
| CRI                    | CRI>90          |
| DURÉE DE VIE           | 50.000 Heures   |
| STEPS MACADAM          | 3 STEPS MACADAM |
| LUMEN MAINTENANCE      | L90/B50         |
| RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE | RG1             |

**ICONOGRAPHIE**

**ORIS SLIM PRO LENTILLE**  
**TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI>90**

| LONGUEUR | POWER | FINITION   | TEMP. COULEUR | CONTRÔLE TYPE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | CODE              |
|----------|-------|------------|---------------|---------------|------------|--------------|-------------------|
| 570      | 7.6   | TB, TS, TW | 3000K         | DA, NF        | 1044       | 958          | 243XX.05L3.930.FI |
| 570      | 7.6   | TB, TS, TW | 4000K         | DA, NF        | 1097       | 1006         | 243XX.05L3.940.FI |
| 850      | 11.4  | TB, TS, TW | 3000K         | DA, NF        | 1566       | 1435         | 243XX.08L3.930.FI |
| 850      | 11.4  | TB, TS, TW | 4000K         | DA, NF        | 1644       | 1508         | 243XX.08L3.940.FI |
| 1130     | 15.2  | TB, TS, TW | 3000K         | DA, NF        | 2088       | 1914         | 243XX.11L3.930.FI |
| 1130     | 15.2  | TB, TS, TW | 4000K         | DA, NF        | 2194       | 2011         | 243XX.11L3.940.FI |
| 1410     | 19    | TB, TS, TW | 3000K         | DA, NF        | 2610       | 2392         | 243XX.14L3.930.FI |
| 1410     | 19    | TB, TS, TW | 4000K         | DA, NF        | 2742       | 2513         | 243XX.14L3.940.FI |
| 1690     | 22.8  | TB, TS, TW | 3000K         | DA, NF        | 3132       | 2870         | 243XX.16L3.930.FI |
| 1690     | 22.8  | TB, TS, TW | 4000K         | DA, NF        | 3291       | 3015         | 243XX.16L3.940.FI |
| 1970     | 26.6  | TB, TS, TW | 3000K         | DA, NF        | 3654       | 3348         | 243XX.19L3.930.FI |
| 1970     | 26.6  | TB, TS, TW | 4000K         | DA, NF        | 3839       | 3517         | 243XX.19L3.940.FI |
| 2255     | 30.4  | TB, TS, TW | 3000K         | DA, NF        | 4176       | 3827         | 243XX.22L3.930.FI |
| 2255     | 30.4  | TB, TS, TW | 4000K         | DA, NF        | 4388       | 4021         | 243XX.22L3.940.FI |
| 2535     | 34.1  | TB, TS, TW | 3000K         | DA, NF        | 4698       | 4308         | 243XX.25L3.930.FI |
| 2535     | 34.1  | TB, TS, TW | 4000K         | DA, NF        | 4936       | 4526         | 243XX.25L3.940.FI |
| 2815     | 37.9  | TB, TS, TW | 3000K         | DA, NF        | 5220       | 4785         | 243XX.28L3.930.FI |
| 2815     | 37.9  | TB, TS, TW | 4000K         | DA, NF        | 5484       | 5027         | 243XX.28L3.940.FI |
| 3095     | 41.7  | TB, TS, TW | 3000K         | DA, NF        | 5742       | 5261         | 243XX.30L3.930.FI |
| 3095     | 41.7  | TB, TS, TW | 4000K         | DA, NF        | 6033       | 5527         | 243XX.30L3.940.FI |
| 3375     | 45.5  | TB, TS, TW | 3000K         | DA, NF        | 6264       | 5742         | 243XX.33L3.930.FI |
| 3375     | 45.5  | TB, TS, TW | 4000K         | DA, NF        | 6581       | 6032         | 243XX.33L3.940.FI |

**SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE**

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

**ACCESSOIRES**

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| CASAMBI - DALI Interface | CASAMBI   |
| CASAMBI - DALI Interface | 8030-2590 |



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

COURBE POLAIRE ET FLUX LUMINEUX - DIFFUSEUR LENS

