

DESCRICAO

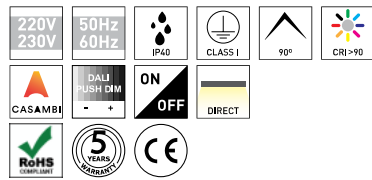
L'applique murale Oris SlimPro est un complément à la gamme ORIS SlimPro. Ses dimensions de seulement 26mm de large, distinguent ce luminaire comme étant ultra fin et en fait le choix idéal pour les espaces raffinés, où l'éclairage doit être discret, mais efficace et posséder un CRI élevé.

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

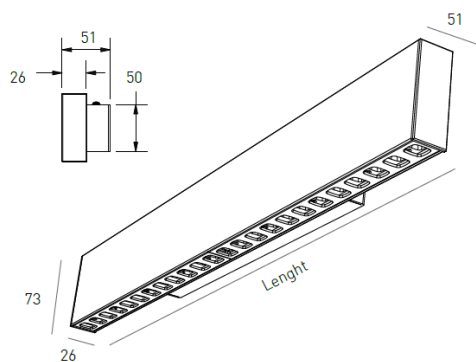
CARACTÉRISTIQUES DU LED

| | |
|------------------------|-----------------|
| EFFICACITÉ LUMINEUSE | UP TO 201 lm/W |
| CRI | CRI→90 |
| DURÉE DE VIE | 50.000 Heures |
| STEPS MACADAM | 3 STEPS MACADAM |
| LUMEN MAINTENANCE | L90/B50 |
| RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE | RG1 |

ICONOGRAPHIE



DESSIN TECHNIQUE



ORIS MURAL OPALE

TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

| LONGUEUR | POWER | FINITION | CONTROLE TYPE | ANGLE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | TEMP. COULEUR | CODE |
|----------|-------|------------|---------------|-------|------------|--------------|---------------|--------------------|
| 570 | 10.7 | TB, TS, TW | CS, DA, NF | 90 | 2102 | 1471 | 3000K | 5295XX.0509.930.FI |
| 570 | 10.7 | TB, TS, TW | CS, DA, NF | 90 | 2156 | 1509 | 4000K | 5295XX.0509.940.FI |
| 850 | 16.1 | TB, TS, TW | CS, DA, NF | 90 | 3153 | 2207 | 3000K | 5295XX.0809.930.FI |
| 850 | 16.1 | TB, TS, TW | CS, DA, NF | 90 | 3234 | 2264 | 4000K | 5295XX.0809.940.FI |
| 1130 | 21.5 | TB, TS, TW | CS, DA, NF | 90 | 4204 | 2943 | 3000K | 5295XX.1109.930.FI |
| 1130 | 21.5 | TB, TS, TW | CS, DA, NF | 90 | 4311 | 3018 | 4000K | 5295XX.1109.940.FI |

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

| CONTROLE TYPE | XX |
|-------------------|----|
| CASAMBI | CS |
| DALI / Switch Dim | DA |
| ON/OFF | NF |

| FINITION | FI |
|----------------|----|
| Noir Texturé | TB |
| Argent Texturé | TS |
| Blanc Texturé | TW |

| ANGLE | BA |
|-------|----|
| 90° | 90 |