

**DESCRIPTION**

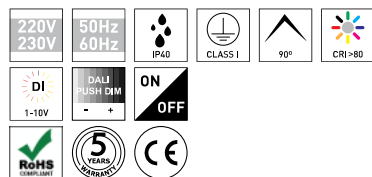
ORIS+ High Performance est une solution qui peut être utilisée pour éclairer de grands espaces, en lignes continues jusqu'à 15 m, tels que les supermarchés, les grands centres commerciaux et même les espaces industriels. Il est possible d'incorporer des lentilles optiques spéciales pour contrôler l'angle du faisceau lumineux, ce qui permet de modifier la répartition de la lumière en fonction des besoins du lieu. Dans cette version, le rendement élevé est également à souligner, avec des LED jusqu'à 168lm/W dans un seul luminaire de 3370mm. Des options de contrôle intelligent de l'éclairage avec des capteurs de mouvement et de luminosité sont également disponibles. 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 3370 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.



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>MONTAGE</b>                  | Surface  |
| <b>DISTRIBUTION D'ÉCLAIRAGE</b> | Directa  |
| <b>SOURCE D'ALIMENTATION</b>    | 220-230V / 50-60 Hz                            |
| <b>GARANTIE</b>                 | 5 Années                                       |
| <b>FINITION</b>                 | Aluminium Anodisé, Blanc Texturé, Noir Texturé |
| <b>CONTRÔLE</b>                 | 1-10V, DALI / PUSH Dim, ON/OFF                 |

**CARACTÉRISTIQUES DU LED**

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>EFFICACITÉ LUMINEUSE</b>   | UP TO 186 lm/W  |
| <b>CRI</b>                    | CRI→80          |
| <b>DURÉE DE VIE</b>           | 50.000 Heures   |
| <b>STEPS MACADAM</b>          | 3 STEPS MACADAM |
| <b>LUMEN MAINTENANCE</b>      | L90/B50         |
| <b>RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE</b> | RG1             |

**ICONOGRAPHIE**

**ORIS+ HP OPALE**  
**TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→80**

| LONGUEUR | POWER | FINITION   | TEMP. COULEUR | CONTROLTYPE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | CODE              |
|----------|-------|------------|---------------|-------------|------------|--------------|-------------------|
| 1130     | 48    | AL, TB, TW | 4000K         | 1V, DA, NF  | 8798       | 6507         | 156XX.1109.840.FI |
| 1130     | 48    | AL, TB, TW | 5000K         | 1V, DA, NF  | 8911       | 6590         | 156XX.1109.850.FI |
| 1690     | 72    | AL, TB, TW | 4000K         | 1V, DA, NF  | 13197      | 9675         | 156XX.1609.840.FI |
| 1690     | 72    | AL, TB, TW | 5000K         | 1V, DA, NF  | 13367      | 9800         | 156XX.1609.850.FI |
| 2250     | 96    | AL, TB, TW | 4000K         | 1V, DA, NF  | 17596      | 13014        | 156XX.2209.840.FI |
| 2250     | 96    | AL, TB, TW | 5000K         | 1V, DA, NF  | 17822      | 13180        | 156XX.2209.850.FI |
| 2810     | 120   | AL, TB, TW | 4000K         | 1V, DA, NF  | 21995      | 16182        | 156XX.2809.840.FI |
| 2810     | 120   | AL, TB, TW | 5000K         | 1V, DA, NF  | 22278      | 16390        | 156XX.2809.850.FI |
| 3370     | 144   | AL, TB, TW | 4000K         | 1V, DA, NF  | 26394      | 19350        | 156XX.3309.840.FI |
| 3370     | 144   | AL, TB, TW | 5000K         | 1V, DA, NF  | 26734      | 19600        | 156XX.3309.850.FI |

**SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE**

| CONTROLTYPE     | XX | TEMP. COULEUR | CT | FINITION          | FI |
|-----------------|----|---------------|----|-------------------|----|
| 1-10V           | 1V | 4000K         | 40 | Aluminium Anodisé | AL |
| DALI / PUSH Dim | DA | 5000K         | 50 | Noir Texturé      | TB |
| ON/OFF          | NF |               |    | Blanc Texturé     | TW |

**ACCESSOIRES**

**CASAMBI - DALI Interface**  
**CASAMBI - DALI Interface**
**CASAMBI**  
**8030-2590**