

DESCRIPTION

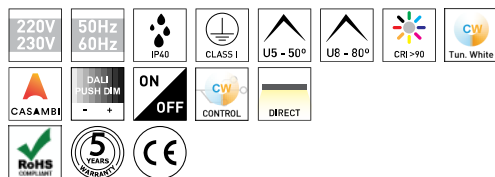
Un espace ne révèle son vrai charme qu'avec le bon éclairage. Conscient de cette réalité, Brilumen présente une collection de profils LED avec une garantie de 5 ans, qui vous aideront à créer l'environnement souhaité. Avec des puissances, des dimensions et des types de placement différents, ces profils peuvent être appliqués dans de nombreux endroits, par exemple, dans les magasins, les cinémas, les musées, les galeries, les hôtels, les restaurants, les bureaux, les salles de réunion ou d'attente, etc. Avec Oris 50mm, il est possible d'obtenir des lignes légères jusqu'à 3,09 mètres sans coutures, avec ou sans rabats, ajoutez des kits d'urgence avec 1 ou 3 heures d'autonomie et choisissez le blanc, le noir ou l'aluminium comme couleur de finition. Les profils de LED peuvent également être configurés en ON-OFF, Gradation 0-10VDC ou avec le système DALI PUSH DIM. Brilumen met à disposition les fichiers IES et LDT de ces profils LED pour la réalisation de projets dans DIALux, en fournissant également une assistance technique lors de l'étude d'éclairage.

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


DESSIN TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES DU LED

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

ICONOGRAPHIE




ORIS 50MM LOW GLARE
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

| LONGUEUR | POWER | FINITION | TEMP. COULEUR | CONTRÔLE TYPE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | CODE |
|----------|-------|----------|---------------|---------------|------------|--------------|--------------------|
| 850 | 23.3 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 3376 | 3207 | 5218XX.08U5.930.FI |
| 850 | 23.3 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 3376 | 3207 | 5218XX.08U8.930.FI |
| 850 | 23.3 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 3608 | 3428 | 5218XX.08U5.940.FI |
| 850 | 23.3 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 3608 | 3428 | 5218XX.08U8.940.FI |
| 1130 | 31 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 4501 | 4276 | 5218XX.11U5.930.FI |
| 1130 | 31 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 4501 | 4276 | 5218XX.11U8.930.FI |
| 1130 | 31 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 4811 | 4571 | 5218XX.11U5.940.FI |
| 1130 | 31 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 4811 | 4571 | 5218XX.11U8.940.FI |
| 1410 | 38.8 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 5626 | 5345 | 5218XX.14U5.930.FI |
| 1410 | 38.8 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 5626 | 5345 | 5218XX.14U8.930.FI |
| 1410 | 38.8 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 6014 | 5713 | 5218XX.14U5.940.FI |
| 1410 | 38.8 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 6014 | 5713 | 5218XX.14U8.940.FI |
| 1690 | 46.6 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 6751 | 6414 | 5218XX.16U5.930.FI |
| 1690 | 46.6 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 6751 | 6414 | 5218XX.16U8.930.FI |
| 1690 | 46.6 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 7217 | 6856 | 5218XX.16U5.940.FI |
| 1690 | 46.6 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 7217 | 6856 | 5218XX.16U8.940.FI |
| 1970 | 54.3 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 7876 | 7483 | 5218XX.19U5.930.FI |
| 1970 | 54.3 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 7876 | 7483 | 5218XX.19U8.930.FI |
| 1970 | 54.3 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 8420 | 7999 | 5218XX.19U5.940.FI |
| 1970 | 54.3 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 8420 | 7999 | 5218XX.19U8.940.FI |
| 2250 | 62.1 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 9002 | 8552 | 5218XX.22U5.930.FI |
| 2250 | 62.1 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 9002 | 8552 | 5218XX.22U8.930.FI |
| 2250 | 62.1 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 9622 | 9141 | 5218XX.22U5.940.FI |
| 2250 | 62.1 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 9622 | 9141 | 5218XX.22U8.940.FI |
| 2530 | 69.8 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 10127 | 9620 | 5218XX.25U5.930.FI |
| 2530 | 69.8 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 10127 | 9620 | 5218XX.25U8.930.FI |
| 2530 | 69.8 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 10825 | 10284 | 5218XX.25U5.940.FI |
| 2530 | 69.8 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 10825 | 10284 | 5218XX.25U8.940.FI |
| 2810 | 77.6 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 11252 | 10689 | 5218XX.28U5.930.FI |
| 2810 | 77.6 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 11252 | 10689 | 5218XX.28U8.930.FI |
| 2810 | 77.6 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 12028 | 11427 | 5218XX.28U5.940.FI |
| 2810 | 77.6 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 12028 | 11427 | 5218XX.28U8.940.FI |
| 3090 | 85.4 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 12377 | 11758 | 5218XX.30U5.930.FI |
| 3090 | 85.4 | TB, TW | 3000K | CS, DA, NF | 12377 | 11758 | 5218XX.30U8.930.FI |
| 3090 | 85.4 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 13231 | 12569 | 5218XX.30U5.940.FI |
| 3090 | 85.4 | TB, TW | 4000K | CS, DA, NF | 13231 | 12569 | 5218XX.30U8.940.FI |

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

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



ORIS 50MM LOW GLARE
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - Tunable White CRI→90

| LONGUEUR | POWER | FINITION | TEMP. COULEUR | CONTRÔLE TYPE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | CODE |
|----------|-------|----------|---------------|---------------|------------|--------------|---------------------|
| 850 | 17.9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 2597 | 2467 | 218XX.08U5.92765.FI |
| 850 | 17.9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 2597 | 2467 | 218XX.08U8.92765.FI |
| 1130 | 23.9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 3463 | 3289 | 218XX.11U5.92765.FI |
| 1130 | 23.9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 3463 | 3289 | 218XX.11U8.92765.FI |
| 1410 | 29.9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 4328 | 4112 | 218XX.14U5.92765.FI |
| 1410 | 29.9 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 4328 | 4112 | 218XX.14U8.92765.FI |
| 1690 | 35.8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 5194 | 4934 | 218XX.16U5.92765.FI |
| 1690 | 35.8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 5194 | 4934 | 218XX.16U8.92765.FI |
| 1970 | 41.8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 6060 | 5757 | 218XX.19U5.92765.FI |
| 1970 | 41.8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 6060 | 5757 | 218XX.19U8.92765.FI |
| 2250 | 47.8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 6925 | 6579 | 218XX.22U5.92765.FI |
| 2250 | 47.8 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 6925 | 6579 | 218XX.22U8.92765.FI |
| 2530 | 53.7 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 7791 | 7401 | 218XX.25U5.92765.FI |
| 2530 | 53.7 | TB, TW | 2700K - 6500K | TU | 7791 | 7401 | 218XX.25U8.92765.FI |

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

| CONTRÔLE TYPE | 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. Encastré
Boîtier d'Alim. Encastré

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



Boîtier d'Alim. Surface
Boîtier d'Alim. Surf

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



Câble d'alimentation 0,75
Câble d'alimentation 1.5m
Câble d'alimentation 3m
Câble d'alimentation 5m

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