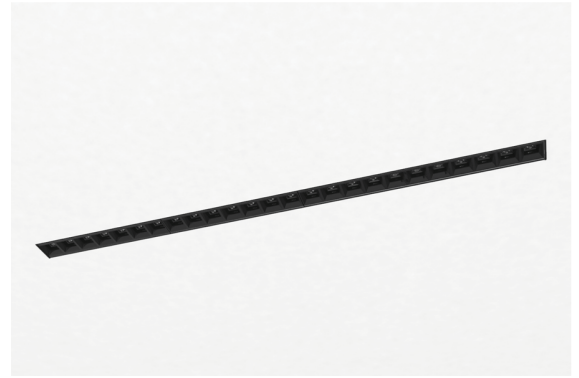
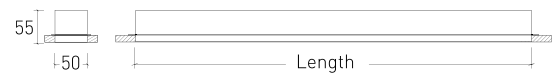


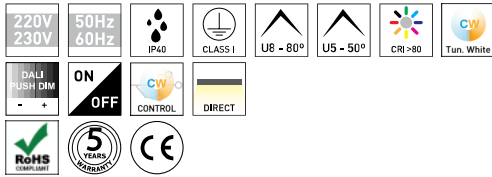
DESCRIPTION

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.

| | |
|--------------------------|--|
| APPLICATION | AreasAplicação TEST FR, |
| MONTAGE | Trimless |
| DISTRIBUTION D'ÉCLAIRAGE | Direct |
| SOURCE D'ALIMENTATION | 220-230V / 50-60 Hz |
| GARANTIE | 5 Années |
| FINITION | Aluminium Anodisé |
| CONTRÔLE | DALI / PUSH Dim, ON/OFF, Tunable White |


DESSIN TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES DU LED

| | |
|------------------------|-----------------|
| EFFICACITÉ LUMINEUSE | UP TO 197 lm/W |
| CRI | CRI->80 |
| DURÉE DE VIE | 50.000 Heures |
| STEPS MACADAM | 3 STEPS MACADAM |
| LUMEN MAINTENANCE | L90/B50 |
| RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE | RG1 |

ICONOGRAPHIE




ORIS 50MM TRIM. LOW GLARE
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→80

| LONGUEUR | POWER | FINITION | TEMP. COULEUR | CONTROLTYPE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | CODE |
|----------|-------|----------|---------------|-------------|------------|--------------|---------------------|
| 1130 | 23 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 4338 | 4078 | 213XX.11U5.830.FI |
| 1130 | 23 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 4338 | 4122 | 213XX.11U8.830.FI |
| 1130 | 23 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 4540 | 4268 | 213XX.11U5.840.FI |
| 1130 | 23 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 4540 | 4313 | 213XX.11U8.840.FI |
| 1130 | 32,4 | AL | 2700K | DA, NF, TW | 5320 | 5001 | 213XX.11U5.82765.FI |
| 1130 | 32,4 | AL | 2700K | DA, NF, TW | 5320 | 5054 | 213XX.11U8.82765.FI |
| 1410 | 28,8 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 5422 | 5097 | 213XX.14U5.830.FI |
| 1410 | 28,8 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 5422 | 5151 | 213XX.14U8.830.FI |
| 1410 | 28,8 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 5675 | 5335 | 213XX.14U5.840.FI |
| 1410 | 28,8 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 5675 | 5392 | 213XX.14U8.840.FI |
| 1690 | 34,5 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 6507 | 6117 | 213XX.16U5.830.FI |
| 1690 | 34,5 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 6507 | 6182 | 213XX.16U8.830.FI |
| 1690 | 34,5 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 6810 | 6402 | 213XX.16U5.840.FI |
| 1690 | 34,5 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 6810 | 6470 | 213XX.16U8.840.FI |
| 1690 | 48,6 | AL | 2700K | DA, NF, TW | 7980 | 7502 | 213XX.16U5.82765.FI |
| 1690 | 48,6 | AL | 2700K | DA, NF, TW | 7980 | 7581 | 213XX.16U8.82765.FI |
| 1970 | 40,3 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 7591 | 7136 | 213XX.19U5.830.FI |
| 1970 | 40,3 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 7591 | 7213 | 213XX.19U8.830.FI |
| 1970 | 40,3 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 7945 | 7469 | 213XX.19U5.840.FI |
| 1970 | 40,3 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 7945 | 7548 | 213XX.19U8.840.FI |
| 2250 | 46 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 8676 | 8156 | 213XX.22U5.830.FI |
| 2250 | 46 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 8676 | 8244 | 213XX.22U8.830.FI |
| 2250 | 46 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 9080 | 8536 | 213XX.22U5.840.FI |
| 2250 | 46 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 9080 | 8626 | 213XX.22U8.840.FI |
| 2250 | 64,8 | AL | 2700K | DA, NF, TW | 10640 | 10002 | 213XX.22U5.82765.FI |
| 2250 | 64,8 | AL | 2700K | DA, NF, TW | 10640 | 10108 | 213XX.22U8.82765.FI |
| 2530 | 51,8 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 9760 | 9175 | 213XX.25U5.830.FI |
| 2530 | 51,8 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 9760 | 9273 | 213XX.25U8.830.FI |
| 2530 | 51,8 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 10215 | 9603 | 213XX.25U5.840.FI |
| 2530 | 51,8 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 10215 | 9705 | 213XX.25U8.840.FI |
| 2810 | 57,6 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 10844 | 10194 | 213XX.28U5.830.FI |
| 2810 | 57,6 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 10844 | 10302 | 213XX.28U8.830.FI |
| 2810 | 57,6 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 11350 | 10670 | 213XX.28U5.840.FI |
| 2810 | 57,6 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 11350 | 10784 | 213XX.28U8.840.FI |
| 2810 | 81 | AL | 2700K | DA, NF, TW | 13300 | 12503 | 213XX.28U5.82765.FI |
| 2810 | 81 | AL | 2700K | DA, NF, TW | 13300 | 12635 | 213XX.28U8.82765.FI |
| 3090 | 63,3 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 11929 | 11214 | 213XX.30U5.830.FI |
| 3090 | 63,3 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 11929 | 11333 | 213XX.30U8.830.FI |
| 3090 | 63,3 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 12485 | 11737 | 213XX.30U5.840.FI |
| 3090 | 63,3 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 12485 | 11862 | 213XX.30U8.840.FI |
| 850 | 17,3 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 3253 | 3058 | 213XX.08U5.830.FI |
| 850 | 17,3 | AL | 3000K | DA, NF, TW | 3253 | 3091 | 213XX.08U8.830.FI |
| 850 | 17,3 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 3405 | 3201 | 213XX.08U5.840.FI |
| 850 | 17,3 | AL | 4000K | DA, NF, TW | 3405 | 3235 | 213XX.08U8.840.FI |

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

| CONTROLTYPE | XX | TEMP. COULEUR | CT | FINITION | FI |
|-----------------|----|---------------|----|-------------------|----|
| DALI / PUSH Dim | DA | 2700K | 27 | Aluminium Anodisé | AL |
| ON/OFF | NF | 3000K | 30 | | |
| Tunable White | TW | 4000K | 40 | | |



ORIS 50MM TRIM. LOW GLARE
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - Tunable White CRI→80

ACCESSOIRES



Plaster KIT 4 a 5 cm
Plaster KIT 4 a 5 cm
4 - 5cm
80303058



Plaster KIT 0,7 a 2 cm
Plaster KIT 0,7 a 2 cm
0.7 - 2.1cm
80303059

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

COURBE POLAIRE ET FLUX LUMINEUX - DIFFUSEUR LOW GLARE

