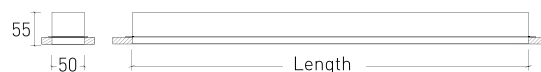


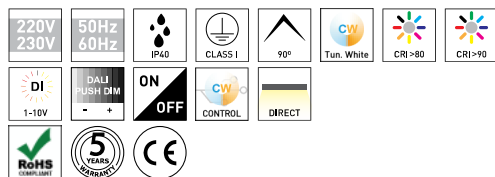
DESCRIPTION

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 5,90 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, Blanc Texturé
CONTRÔLE	DALI / PUSH Dim, ON/OFF


DESSIN TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 169 lm/W
CRI	CRI→90, CRI→80
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

ICONOGRAPHIE

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

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
1130	32	AL	3000K	DA, NF	5120	3787	172XX.1109.830.FI
1130	32	AL	4000K	DA, NF	5400	3994	172XX.1109.840.FI
1410	40	AL	3000K	DA, NF	6400	4726	172XX.1409.830.FI
1410	40	AL	4000K	DA, NF	6740	4977	172XX.1409.840.FI
1690	48	AL	3000K	DA, NF	7680	5631	172XX.1609.830.FI
1690	48	AL	4000K	DA, NF	8100	5939	172XX.1609.840.FI
1970	56	AL	3000K	DA, NF	8960	6568	172XX.1909.830.FI
1970	56	AL	4000K	DA, NF	9440	6920	172XX.1909.840.FI
2250	64	AL	3000K	DA, NF	10240	7574	172XX.2209.830.FI
2250	64	AL	4000K	DA, NF	10800	7988	172XX.2209.840.FI
2530	72	AL	3000K	DA, NF	11520	8513	172XX.2509.830.FI
2530	72	AL	4000K	DA, NF	12140	8971	172XX.2509.840.FI
2810	80	AL	3000K	DA, NF	12800	9452	172XX.2809.830.FI
2810	80	AL	4000K	DA, NF	13480	9954	172XX.2809.840.FI
3090	88	AL	3000K	DA, NF	14080	10357	172XX.3009.830.FI
3090	88	AL	4000K	DA, NF	14840	10916	172XX.3009.840.FI
4490	128	AL	3000K	DA, NF	20480	15083	172XX.4409.830.FI
4490	128	AL	4000K	DA, NF	21580	15893	172XX.4409.840.FI
850	24	AL	3000K	DA, NF	3840	2781	172XX.0809.830.FI
850	24	AL	4000K	DA, NF	4040	2926	172XX.0809.840.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTROLTYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
DALI / PUSH Dim	DA	3000K	30	Aluminium Anodisé	AL
ON/OFF	NF	4000K	40		


ORIS 50MM TRIM. OPALE
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
1410	39	AL	3000K	DA	6020	4446	176XX.1409.930.FI
1410	39	AL	4000K	DA	6310	4660	176XX.1409.940.FI
1690	46,8	AL	3000K	DA	7230	5301	176XX.1609.930.FI
1690	46,8	AL	4000K	DA	7560	5543	176XX.1609.940.FI
1970	54,6	AL	3000K	DA	8430	6180	176XX.1909.930.FI
1970	54,6	AL	4000K	DA	8830	6473	176XX.1909.940.FI
2250	62,4	AL	3000K	DA	9640	7130	176XX.2209.930.FI
2250	62,4	AL	4000K	DA	10080	7456	176XX.2209.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION
PRÉFÉRÉE

CONTROLTYPE	XX
DALI / PUSH Dim	DA

TEMP. COULEUR	CT
3000K	30
4000K	40

FINITION	FI
Aluminium Anodisé	AL


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


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



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

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

COURBE POLAIRE ET FLUX LUMINEUX - DIFFUSEUR OPALE

