

**DESCRIÇÃO**

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.

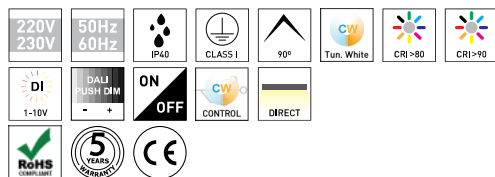


ASSEMBLAGE	Surface
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE	Direct
SOURCE D'ALIMENTATION	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIE	5 Années
FINITION	Aluminium Anodisé, Blanc Texturé, Noir Texturé
CONTRÔLE	1-10V, DALI / Switch Dim, ON/OFF, Tunable White

**DESSIN TECHNIQUE**

**CARACTÉRISTIQUES DU LED**

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 179 lm/W
CRI	CRI→80, CRI→90, Tunable White CRI→80
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

**ICONOGRAPHIE**

**ORIS 50 SURFACE OPALE**  
**TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→80**

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
850	24	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	3840	2781	140XX.0809.830.FI
850	24	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	4040	2926	140XX.0809.840.FI
1130	32	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	5120	3787	140XX.1109.830.FI
1130	32	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	5400	3994	140XX.1109.840.FI
1410	40	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	6400	4726	140XX.1409.830.FI
1410	40	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	6740	4977	140XX.1409.840.FI
1690	48	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	7680	5631	140XX.1609.830.FI
1690	48	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8100	5939	140XX.1609.840.FI
1970	56	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	8960	6568	140XX.1909.830.FI
1970	56	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	9440	6920	140XX.1909.840.FI
2250	64	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	10240	7574	140XX.2209.830.FI
2250	64	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10800	7988	140XX.2209.840.FI
2530	72	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	11520	8513	140XX.2509.830.FI
2530	72	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	12140	8971	140XX.2509.840.FI
2810	80	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	12800	9452	140XX.2809.830.FI
2810	80	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13480	9954	140XX.2809.840.FI
3090	88	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	14080	10357	140XX.3009.830.FI
3090	88	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	14840	10916	140XX.3009.840.FI
3370	96	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	15360	11262	140XX.3309.830.FI
3370	96	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	16200	11878	140XX.3309.840.FI
3930	112	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	17920	13239	140XX.3909.830.FI
3930	112	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	18880	13948	140XX.3909.840.FI
4490	128	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	20480	15083	140XX.4409.830.FI
4490	128	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	21580	15893	140XX.4409.840.FI
5050	144	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	23040	16893	140XX.5009.830.FI
5050	144	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	24300	17817	140XX.5009.840.FI

**SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE**

CONTRÔLE TYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
1-10V	1V	3000K	30	Aluminium Anodisé	AL
DALI / Switch Dim	DA	4000K	40	Noir Texturé	TB
ON/OFF	NF			Blanc Texturé	TW


**ORIS 50 SURFACE OPALE**  
**TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90**

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
850	23.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	3610	2615	173XX.0809.930.FI
850	23.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	3790	2745	173XX.0809.940.FI
1130	31.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	4820	3565	173XX.1109.930.FI
1130	31.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	5040	3728	173XX.1109.940.FI
1410	39	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	6020	4446	173XX.1409.930.FI
1410	39	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	6310	4660	173XX.1409.940.FI
1690	46.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	7230	5301	173XX.1609.930.FI
1690	46.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	7560	5543	173XX.1609.940.FI
1970	54.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	8430	6180	173XX.1909.930.FI
1970	54.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8830	6473	173XX.1909.940.FI
2250	62.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	9640	7130	173XX.2209.930.FI
2250	62.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10080	7456	173XX.2209.940.FI
2530	70.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	10840	8011	173XX.2509.930.FI
2530	70.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	11350	8388	173XX.2509.940.FI
2810	78	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	12040	8892	173XX.2809.930.FI
2810	78	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	12620	9320	173XX.2809.940.FI
3090	85.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	13250	9747	173XX.3009.930.FI
3090	85.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13870	10203	173XX.3009.940.FI
3370	93.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	14460	10602	173XX.3309.930.FI
3370	93.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	15120	11086	173XX.3309.940.FI
3930	109.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	16860	12457	173XX.3909.930.FI
3930	109.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	17660	13048	173XX.3909.940.FI
4490	124.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	19270	14193	173XX.4409.930.FI
4490	124.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	20180	14863	173XX.4409.940.FI
5050	140.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	21690	15903	173XX.5009.930.FI
5050	140.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	22680	16629	173XX.5009.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

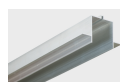
CONTRÔLE TYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
1-10V	1V	3000K	30	Aluminium Anodisé	AL
DALI / Switch Dim ON/OFF	DA NF	4000K	40	Noir Texturé	TB
				Blanc Texturé	TW


**ORIS 50 SURFACE OPALE**  
**TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - Tunable White CRI→80**

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
850	19.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	3525	2553	140XX.0809.82765.FI
1130	26.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	4700	3476	140XX.1109.82765.FI
1410	33	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	5875	4339	140XX.1409.82765.FI
1690	39.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	7050	5169	140XX.1609.82765.FI
1970	46.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	8225	6029	140XX.1909.82765.FI
2250	52.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	9400	6952	140XX.2209.82765.FI
2530	59.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	10575	7815	140XX.2509.82765.FI
2810	66	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	11750	8678	140XX.2809.82765.FI
3090	72.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	12925	9508	140XX.3009.82765.FI
3370	79.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	14100	10338	140XX.3309.82765.FI
3930	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	16450	12154	140XX.3909.82765.FI
4490	105.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	18800	13847	140XX.4409.82765.FI
5050	118.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	21150	15507	140XX.5009.82765.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTRÔLE TYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
Tunable White	TW	2700K - 6500K	82765	Aluminium Anodisé	AL
				Noir Texturé	TB
				Blanc Texturé	TW

**ACCESSOIRES**


Oris 50 Aces. Trimless 8030-1400.2000



Plaster KIT 4 a 5 cm 80303058

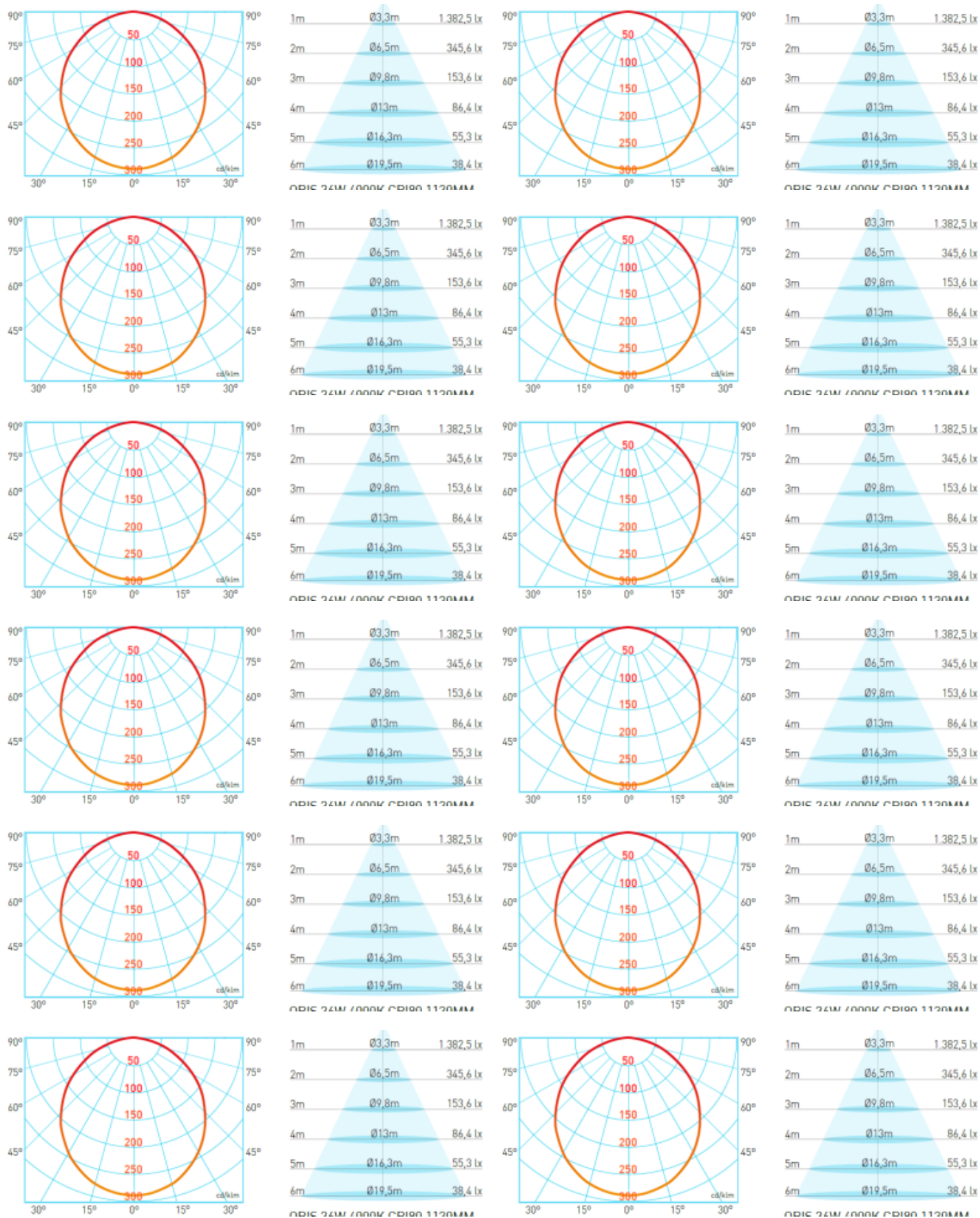


Plaster KIT 0,7 a 2 cm 80303059

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

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

COURBE POLAIRE ET FLUX LUMINEUX - DIFFUSEUR OPALE



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

COURBE POLAIRE ET FLUX LUMINEUX - DIFFUSEUR OPALE

