

**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.

<b>MONTAGE</b>	Suspendue
<b>DISTRIBUTION D'ÉCLAIRAGE</b>	Direct
<b>SOURCE D'ALIMENTATION</b>	220-230V / 50-60 Hz
<b>GARANTIE</b>	5 Années
<b>FINITION</b>	Noir Texturé, Blanc Texturé
<b>CONTRÔLE</b>	CASAMBI, DALI / PUSH Dim, ON/OFF, Tunable White



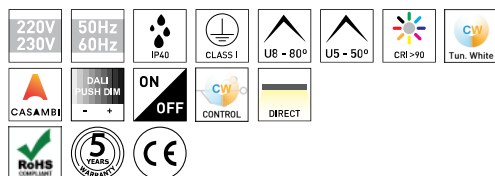
**DESSIN TECHNIQUE**



**CARACTÉRISTIQUES DU LED**

<b>EFFICACITÉ LUMINEUSE</b>	UP TO 155 lm/W
<b>CRI</b>	CRI→90, Tunable White CRI→90
<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 50MM LOW GLARE  
 TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTROLTYPE	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

CONTROLTYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
CASAMBI	CS	3000K	30	Noir Texturé	TB
DALI / PUSH 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	CONTROLTYPE	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

CONTROLTYPE	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 alim. transparent  
 Câble d'alimentation 1.5m  
 Câble d'alimentation 3m  
 Câble d'alimentation 5m

ON/OFF	DALI Push
80303001	80303004
80303002	80303005
80303003	80303006