

DESCRIPTION

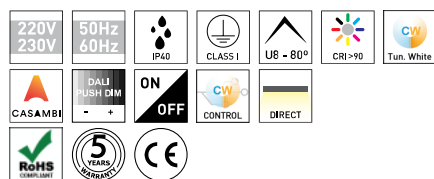
Un espace ne révèle son vrai charme qu'avec le bon éclairage. Conscient de cette réalité, Brilumen présente une collection de profils LED avec une garantie de 5 ans, qui vous aideront à créer l'environnement souhaité. Avec des puissances, des dimensions et des types de placement différents, ces profils 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.

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


DESSIN TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 201 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 50 PRISMATIQUE
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
850	16.8	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	3192	2554	5175XX.08P8.930.FI
850	16.8	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	3377	2701	5175XX.08P8.940.FI
1130	22.4	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4256	3405	5175XX.11P8.930.FI
1130	22.4	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4502	3602	5175XX.11P8.940.FI
1410	28	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5320	4256	5175XX.14P8.930.FI
1410	28	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	5628	4502	5175XX.14P8.940.FI
1690	33.6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	6384	5107	5175XX.16P8.930.FI
1690	33.6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6754	5403	5175XX.16P8.940.FI
1970	39.2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7448	5958	5175XX.19P8.930.FI
1970	39.2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7879	6303	5175XX.19P8.940.FI
2250	44.8	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	8512	6810	5175XX.22P8.930.FI
2250	44.8	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9005	7204	5175XX.22P8.940.FI
2530	50.4	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	9576	7661	5175XX.25P8.930.FI
2530	50.4	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10130	8104	5175XX.25P8.940.FI
2810	56	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10640	8512	5175XX.28P8.930.FI
2810	56	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	11256	9005	5175XX.28P8.940.FI
3090	61.6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11704	9363	5175XX.30P8.930.FI
3090	61.6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12382	9905	5175XX.30P8.940.FI
3370	67.2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12768	10214	5175XX.33P8.930.FI
3370	67.2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13507	10806	5175XX.33P8.940.FI
3930	78.4	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	14896	11917	5175XX.39P8.930.FI
3930	78.4	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	15758	12607	5175XX.39P8.940.FI
4490	89.6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	17024	13619	5175XX.44P8.930.FI
4490	89.6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	18010	14408	5175XX.44P8.940.FI
5050	100.8	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	19152	15322	5175XX.50P8.930.FI
5050	100.8	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	20261	16209	5175XX.50P8.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

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


ORIS 50 PRISMATIQUE
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - Tunable White CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
850	25.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	3175	2540	5175XX.08P8.92765.F
1130	33.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	4234	3387	5175XX.11P8.92765.F
1410	42	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	5292	4234	5175XX.14P8.92765.F
1690	50.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	6350	5080	5175XX.16P8.92765.F
1970	58.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	7409	5927	5175XX.19P8.92765.F
2250	67.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	8467	6774	5175XX.22P8.92765.F
2530	75.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	9526	7620	5175XX.25P8.92765.F
2810	84	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	10584	8467	5175XX.28P8.92765.F
3090	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	11642	9314	5175XX.30P8.92765.F
3370	100.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	12701	10161	5175XX.33P8.92765.F
3930	117.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	14818	11854	5175XX.39P8.92765.F
4490	134.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	16934	13548	5175XX.44P8.92765.F
5050	151.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	19051	15241	5175XX.50P8.92765.F

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTRÔLE TYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
Tunable White	TU	2700K - 6500K	92765	Aluminium Anodisé	AL
				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. Surface Noir Texturé Blanc Texturé Argent Texturé
 Boîtier d'Alim. Surf 80303021.TB
 Boîtier d'Alim. Surf 80303021.TW
 Boîtier d'Alim. Surf 80303021.TS



Câble d'alimentation 0,75 ON/Off DALI Push
 Câble d'alimentation 1.5m 80303001
 Câble d'alimentation 1.5m 80303004
 Câble d'alimentation 3m 80303002
 Câble d'alimentation 3m 80303005
 Câble d'alimentation 5m 80303003
 Câble d'alimentation 5m 80303006



Boîtier d'Alim. Encastré Noir Texturé Blanc Texturé Argent Texturé
 Boîtier d'Alim. Encastré 80303020.TB
 Boîtier d'Alim. Encastré 80303020.TW
 Boîtier d'Alim. Encastré 80303020.TS