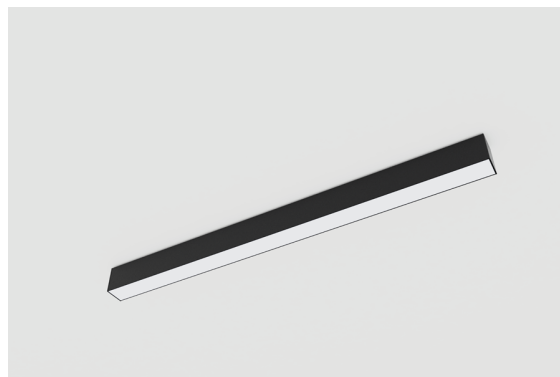


**DESCRIPTION**

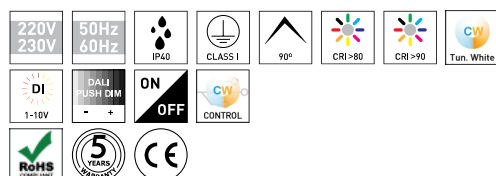
ORIS+ Efficiency est un luminaire au design élégant, avec un niveau d'éclairage adapté aux espaces communs tels que les bureaux et/ou les logements. Le luminaire ORIS Plus est une amélioration de notre ORIS 50mm. Il s'agit d'un profile linéaire de 53,4mm de large et 73mm de haut. Ces nouvelles dimensions permettent d'incorporer les batteries de la fonction d'éclairage d'urgence à l'intérieur même du profil. Ou bien, alternativement, il offre de l'espace pour les câbles électriques nécessaires à l'assemblage de lignes lumineuses continues dans de grands espaces. Différentes longueurs sont disponibles, jusqu'à 5050 mm sans élément de jonction. Le luminaire ORIS+ est disponible avec l'option dans laquelle les vis des embouts sont complètement cachées. Les finitions du profil peuvent être sablé texturé blanc ou noir de haute qualité ou aluminium anodisé naturel. La technologie de lumière intégrée est d'excellente qualité, de la marque Tridonic et possède une garantie de 5 ans.

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


**DESSIN TECHNIQUE**

**CARACTÉRISTIQUES DU LED**

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

**ICONOGRAPHIE**

**ORIS+ EFFICIENCY 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	150XX.0809.830.FI
850	24	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	4040	2926	150XX.0809.840.FI
1130	32	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	5120	3787	150XX.1109.830.FI
1130	32	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	5400	3994	150XX.1109.840.FI
1410	40	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	6400	4726	150XX.1409.830.FI
1410	40	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	6740	4977	150XX.1409.840.FI
1690	48	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	7680	5631	150XX.1609.830.FI
1690	48	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8100	5939	150XX.1609.840.FI
1970	56	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	8960	6568	150XX.1909.830.FI
1970	56	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	9440	6920	150XX.1909.840.FI
2250	64	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	10240	7574	150XX.2209.830.FI
2250	64	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10800	7988	150XX.2209.840.FI
2530	72	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	11520	8513	150XX.2509.830.FI
2530	72	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	12140	8971	150XX.2509.840.FI
2810	80	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	12800	9452	150XX.2809.830.FI
2810	80	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13480	9954	150XX.2809.840.FI
3090	88	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	14080	10357	150XX.3009.830.FI
3090	88	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	14840	10916	150XX.3009.840.FI
3370	96	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	15360	11262	150XX.3309.830.FI
3370	96	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	16200	11878	150XX.3309.840.FI
3930	112	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	17920	13239	150XX.3909.830.FI
3930	112	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	18880	13948	150XX.3909.840.FI
4490	128	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	20480	15083	150XX.4409.830.FI
4490	128	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	21580	15893	150XX.4409.840.FI
5050	144	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	23040	16893	150XX.5009.830.FI
5050	144	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	24300	17817	150XX.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+ EFFICIENCY 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	188XX.0809.930.FI
850	23.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	3790	2745	188XX.0809.940.FI
1130	31.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	4820	3565	188XX.1109.930.FI
1130	31.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	5040	3728	188XX.1109.940.FI
1410	39	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	6020	4446	188XX.1409.930.FI
1410	39	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	6310	4660	188XX.1409.940.FI
1690	46.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	7230	5301	188XX.1609.930.FI
1690	46.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	7560	5543	188XX.1609.940.FI
1970	54.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	8430	6180	188XX.1909.930.FI
1970	54.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8830	6473	188XX.1909.940.FI
2250	62.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	9640	7130	188XX.2209.930.FI
2250	62.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10080	7456	188XX.2209.940.FI
2530	70.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	10840	8011	188XX.2509.930.FI
2530	70.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	11350	8388	188XX.2509.940.FI
2810	78	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	12040	8892	188XX.2809.930.FI
2810	78	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	12620	9320	188XX.2809.940.FI
3090	85.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	13250	9747	188XX.3009.930.FI
3090	85.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13870	10203	188XX.3009.940.FI
3370	93.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	14460	10602	188XX.3309.930.FI
3370	93.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	15120	11086	188XX.3309.940.FI
3930	109.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	16860	12457	188XX.3909.930.FI
3930	109.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	17660	13048	188XX.3909.940.FI
4490	124.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	19270	14193	188XX.4409.930.FI
4490	124.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	20180	14863	188XX.4409.940.FI
5050	140.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	21690	15903	188XX.5009.930.FI
5050	140.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	22680	16629	188XX.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+ EFFICIENCY 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	150XX.0809.82765.FI
1130	26.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	4700	3476	150XX.1109.82765.FI
1410	33	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	5875	4339	150XX.1409.82765.FI
1690	39.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	7050	5169	150XX.1609.82765.FI
1970	46.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	8225	6029	150XX.1909.82765.FI
2250	52.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	9400	6952	150XX.2209.82765.FI
2530	59.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	10575	7815	150XX.2509.82765.FI
2810	66	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	11750	8678	150XX.2809.82765.FI
3090	72.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	12925	9508	150XX.3009.82765.FI
3370	79.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	14100	10338	150XX.3309.82765.FI
3930	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	16450	12154	150XX.3909.82765.FI
4490	105.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	18800	13847	150XX.4409.82765.FI
5050	118.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	21150	15507	150XX.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**


CASAMBI - DALI Interface  
 CASAMBI - DALI Interface

CASAMBI  
 8030-2590