

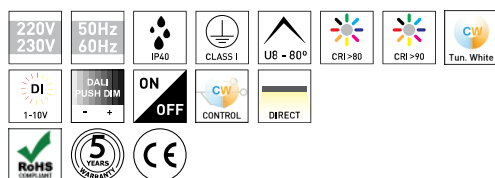
**DESCRIPTION**

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	Direct
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

**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**

**DESSIN TECHNIQUE**




ORIS+ EFFICIENCY PRISM.  
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→80

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
850	20.3	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	3330	2659	150XX.08P8.830.FI
850	20.3	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	3510	2802	150XX.08P8.840.FI
1130	27	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	4440	3572	150XX.11P8.830.FI
1130	27	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	4680	3765	150XX.11P8.840.FI
1410	33.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	5550	4511	150XX.14P8.830.FI
1410	33.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	5850	4755	150XX.14P8.840.FI
1690	40.5	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	6660	5378	150XX.16P8.830.FI
1690	40.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	7020	5669	150XX.16P8.840.FI
1970	47.3	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	7770	6231	150XX.19P8.830.FI
1970	47.3	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8190	6567	150XX.19P8.840.FI
2250	54	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	8880	7144	150XX.22P8.830.FI
2250	54	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	9360	7530	150XX.22P8.840.FI
2530	60.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	9990	8083	150XX.25P8.830.FI
2530	60.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10530	8520	150XX.25P8.840.FI
2810	67.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	11100	9022	150XX.28P8.830.FI
2810	67.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	11700	9510	150XX.28P8.840.FI
3090	74.3	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	12210	9889	150XX.30P8.830.FI
3090	74.3	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	12870	10424	150XX.30P8.840.FI
3370	81	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	13320	10756	150XX.33P8.830.FI
3370	81	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	14040	11338	150XX.33P8.840.FI
3930	94.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	15540	12594	150XX.39P8.830.FI
3930	94.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	16380	13275	150XX.39P8.840.FI
4490	108.1	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	17760	14400	150XX.44P8.830.FI
4490	108.1	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	18720	15179	150XX.44P8.840.FI
5050	121.5	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	19980	16134	150XX.50P8.830.FI
5050	121.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	21060	17007	150XX.50P8.840.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

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



ORIS+ EFFICIENCY PRISM.  
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
850	19.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	3120	2491	188XX.08P8.930.FI
850	19.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	3260	2603	188XX.08P8.940.FI
1130	26.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	4160	3346	188XX.11P8.930.FI
1130	26.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	4340	3491	188XX.11P8.940.FI
1410	33	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	5200	4227	188XX.14P8.930.FI
1410	33	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	5430	4413	188XX.14P8.940.FI
1690	39.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	6240	5039	188XX.16P8.930.FI
1690	39.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	6510	5257	188XX.16P8.940.FI
1970	46.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	7280	5837	188XX.19P8.930.FI
1970	46.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	7600	6094	188XX.19P8.940.FI
2250	52.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	8320	6692	188XX.22P8.930.FI
2250	52.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8680	6982	188XX.22P8.940.FI
2530	59.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	9360	7573	188XX.25P8.930.FI
2530	59.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	9770	7904	188XX.25P8.940.FI
2810	66	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	10400	8454	188XX.28P8.930.FI
2810	66	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10860	8826	188XX.28P8.940.FI
3090	72.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	11440	9266	188XX.30P8.930.FI
3090	72.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	11940	9670	188XX.30P8.940.FI
3370	79.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	12480	10078	188XX.33P8.930.FI
3370	79.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13020	10514	188XX.33P8.940.FI
3930	92.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	14560	11800	188XX.39P8.930.FI
3930	92.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	15200	12317	188XX.39P8.940.FI
4490	105.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	16640	13493	188XX.44P8.930.FI
4490	105.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	17370	14083	188XX.44P8.940.FI
5050	118.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	18720	15117	188XX.50P8.930.FI
5050	118.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	19530	15771	188XX.50P8.940.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 Blanc Texturé	TB TW



ORIS+ EFFICIENCY PRISM.  
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	2814	150XX.08P8.82765.FI
1130	26.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	4700	3781	150XX.11P8.82765.FI
1410	33	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	5875	4775	150XX.14P8.82765.FI
1690	39.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	7050	5693	150XX.16P8.82765.FI
1970	46.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	8225	6595	150XX.19P8.82765.FI
2250	52.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	9400	7562	150XX.22P8.82765.FI
2530	59.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	10575	8556	150XX.25P8.82765.FI
2810	66	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	11750	9550	150XX.28P8.82765.FI
3090	72.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	12925	10468	150XX.30P8.82765.FI
3370	79.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	14100	11386	150XX.33P8.82765.FI
3930	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	16450	13331	150XX.39P8.82765.FI
4490	105.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	18800	15243	150XX.44P8.82765.FI
5050	118.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	21150	17079	150XX.50P8.82765.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION  
PRÉFÉRÉE

CONTRÔLE TYPE	XX
Tunable White	TW

TEMP. COULEUR	CT
2700K - 6500K	82765

FINITION	FI
Aluminium Anodisé	AL
Noir Texturé	TB
Blanc Texturé	TW

ACCESSOIRES

CASAMBI - DALI Interface  
CASAMBI - DALI Interface

CASAMBI  
8030-2590