

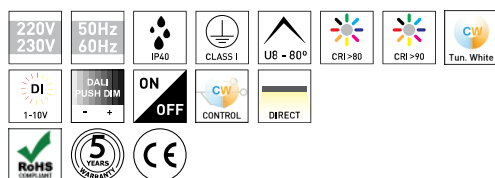
**DESCRIPTION**

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	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, 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	152XX.08P8.830.FI
850	20.3	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	3510	2802	152XX.08P8.840.FI
1130	27	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	4440	3572	152XX.11P8.830.FI
1130	27	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	4680	3765	152XX.11P8.840.FI
1410	33.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	5550	4511	152XX.14P8.830.FI
1410	33.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	5850	4755	152XX.14P8.840.FI
1690	40.5	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	6660	5378	152XX.16P8.830.FI
1690	40.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	7020	5669	152XX.16P8.840.FI
1970	47.3	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	7770	6231	152XX.19P8.830.FI
1970	47.3	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8190	6567	152XX.19P8.840.FI
2250	54	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	8880	7144	152XX.22P8.830.FI
2250	54	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	9360	7530	152XX.22P8.840.FI
2530	60.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	9990	8083	152XX.25P8.830.FI
2530	60.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10530	8520	152XX.25P8.840.FI
2810	67.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	11100	9022	152XX.28P8.830.FI
2810	67.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	11700	9510	152XX.28P8.840.FI
3090	74.3	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	12210	9889	152XX.30P8.830.FI
3090	74.3	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	12870	10424	152XX.30P8.840.FI
3370	81	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	13320	10756	152XX.33P8.830.FI
3370	81	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	14040	11338	152XX.33P8.840.FI
3930	94.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	15540	12594	152XX.39P8.830.FI
3930	94.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	16380	13275	152XX.39P8.840.FI
4490	108.1	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	17760	14400	152XX.44P8.830.FI
4490	108.1	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	18720	15179	152XX.44P8.840.FI
5050	121.5	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	19980	16134	152XX.50P8.830.FI
5050	121.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	21060	17007	152XX.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	DA	4000K	40	Noir Texturé	TB
ON/OFF	NF			Blanc Texturé	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	189XX.08P8.930.FI
850	19.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	3260	2603	189XX.08P8.940.FI
1130	26.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	4160	3346	189XX.11P8.930.FI
1130	26.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	4340	3491	189XX.11P8.940.FI
1410	33	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	5200	4227	189XX.14P8.930.FI
1410	33	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	5430	4413	189XX.14P8.940.FI
1690	39.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	6240	5039	189XX.16P8.930.FI
1690	39.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	6510	5257	189XX.16P8.940.FI
1970	46.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	7280	5837	189XX.19P8.930.FI
1970	46.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	7600	6094	189XX.19P8.940.FI
2250	52.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	8320	6692	189XX.22P8.930.FI
2250	52.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8680	6982	189XX.22P8.940.FI
2530	59.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	9360	7573	189XX.25P8.930.FI
2530	59.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	9770	7904	189XX.25P8.940.FI
2810	66	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	10400	8454	189XX.28P8.930.FI
2810	66	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10860	8826	189XX.28P8.940.FI
3090	72.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	11440	9266	189XX.30P8.930.FI
3090	72.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	11940	9670	189XX.30P8.940.FI
3370	79.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	12480	10078	189XX.33P8.930.FI
3370	79.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13020	10514	189XX.33P8.940.FI
3930	92.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	14560	11800	189XX.39P8.930.FI
3930	92.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	15200	12317	189XX.39P8.940.FI
4490	105.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	16640	13493	189XX.44P8.930.FI
4490	105.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	17370	14083	189XX.44P8.940.FI
5050	118.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	18720	15117	189XX.50P8.930.FI
5050	118.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	19530	15771	189XX.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	DA	4000K	40	Noir Texturé	TB
ON/OFF	NF			Blanc Texturé	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	152XX.08P8.82765.FI
1130	26.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	4700	3781	152XX.11P8.82765.FI
1410	33	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	5875	4775	152XX.14P8.82765.FI
1690	39.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	7050	5693	152XX.16P8.82765.FI
1970	46.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	8225	6595	152XX.19P8.82765.FI
2250	52.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	9400	7562	152XX.22P8.82765.FI
2530	59.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	10575	8556	152XX.25P8.82765.FI
2810	66	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	11750	9550	152XX.28P8.82765.FI
3090	72.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	12925	10468	152XX.30P8.82765.FI
3370	79.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	14100	11386	152XX.33P8.82765.FI
3930	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	16450	13331	152XX.39P8.82765.FI
4490	105.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	18800	15243	152XX.44P8.82765.FI
5050	118.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	21150	17079	152XX.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

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	80303021.TW	80303021.TS
Câble d'alimentation 0,75	ON/Off	DALI Push	
Câble d'alimentation 1.5m	80303001	80303004	
Câble d'alimentation 3m	80303002	80303005	
Câble d'alimentation 5m	80303003	80303006	
Boîtier d'Alim. Encastré	Noir Texturé	Blanc Texturé	Argent Texturé
Boîtier d'Alim. Encastré	80303020.TB	80303020.TW	80303020.TS
CASAMBI - DALI Interface	CASAMBI		
CASAMBI - DALI Interface	8030-2590		