

**DESCRIPTION**

ORIS NEO a été conçu pour offrir une flexibilité maximale et des performances optimales dans les projets d'éclairage technique et architectural. Il est disponible en versions à éclairage direct ou direct/indirect (D/I), permettant d'ajuster la distribution lumineuse en fonction de la fonction et de l'ambiance.

La gamme se décline en trois configurations principales, avec des longueurs, applications et accessoires adaptables à chaque besoin :

ORIS NEO (Modules Individuels), ORIS NEO LINEAR SYSTEMS et ORIS NEO MODULAR.

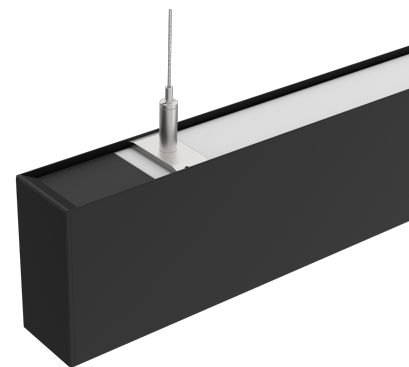
Disponible en longueurs de 570 mm à 5090 mm en une seule pièce, sans raccords.

Options de diffuseur opalin et microprismatique, lentilles anti-éblouissement carrées ou rondes en plusieurs couleurs.

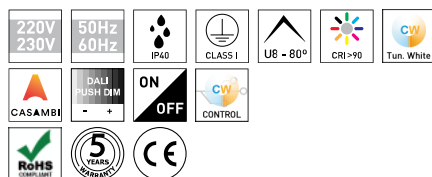
Le IRC →90 garantit une restitution des couleurs précise et fidèle.

Propose l'option Tunable White, qui permet d'ajuster la température de couleur selon les besoins de l'espace.

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


**CARACTÉRISTIQUES DU LED**

<b>EFFICACITÉ LUMINEUSE</b>	UP TO 199 lm/W
<b>CRI</b>	CRI→90, Tunable White CRI→90
<b>DURÉE DE VIE</b>	50.000 Heures, 72000h Tp55
<b>STEPS MACADAM</b>	3 STEPS MACADAM
<b>LUMEN MAINTENANCE</b>	L90/B50
<b>RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE</b>	RG1

**ICONOGRAPHIE**




ORIS NEO D/I MICROPR+OPAL  
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
1130	29	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5569	4364	520XX.11P8.930.FI
1130	29	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	5888	4614	520XX.11P8.940.FI
1410	36,8	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7071	5534	520XX.14P8.930.FI
1410	36,8	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7476	5851	520XX.14P8.940.FI
1690	44,6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	8573	6705	520XX.16P8.930.FI
1690	44,6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9064	7089	520XX.16P8.940.FI
1970	52,4	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10075	7876	520XX.19P8.930.FI
1970	52,4	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10651	8327	520XX.19P8.940.FI
2250	58	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11139	8727	520XX.22P8.930.FI
2250	58	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	11777	9227	520XX.22P8.940.FI
2530	63,6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12203	9578	520XX.25P8.930.FI
2530	63,6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12902	10128	520XX.25P8.940.FI
2810	73,6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	14142	11069	520XX.28P8.930.FI
2810	73,6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	14952	11703	520XX.28P8.940.FI
3090	79,2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	15206	11920	520XX.30P8.930.FI
3090	79,2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	16078	12603	520XX.30P8.940.FI
3370	89,2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	17146	13410	520XX.33P8.930.FI
3370	89,2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	18127	14178	520XX.33P8.940.FI
3930	104,8	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	20150	15752	520XX.39P8.930.FI
3930	104,8	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	21302	16654	520XX.39P8.940.FI
4490	116	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	22278	17454	520XX.44P8.930.FI
4490	116	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	23554	18455	520XX.44P8.940.FI
5050	136	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	26157	20435	520XX.50P8.930.FI
5050	136	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	27653	21605	520XX.50P8.940.FI
850	21,2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4068	3193	520XX.08P8.930.FI
850	21,2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4301	3376	520XX.08P8.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

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



ORIS NEO D/I MICROPR+OPAL  
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - Tunable White CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
1410	58,8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	7409	5779	520XX.14P8.92765.FI
1690	71,4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	8996	7012	520XX.16P8.92765.FI
1970	84	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	10584	8245	520XX.19P8.92765.FI
2250	92,4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	11642	9092	520XX.22P8.92765.FI
2530	100,8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	12701	9938	520XX.25P8.92765.FI
2810	117,6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	14818	11558	520XX.28P8.92765.FI
3090	126	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	15876	12404	520XX.30P8.92765.FI
3370	142,8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	17993	14024	520XX.33P8.92765.FI
3930	168	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	21168	16490	520XX.39P8.92765.FI
4490	184,8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	23285	18183	520XX.44P8.92765.FI
5050	218,4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	27518	21422	520XX.50P8.92765.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTROLTYPE	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 80303021.TW 80303021.TS



Câble alim. transparent ON/OFF DALI Push  
 Câble d'alimentation 1.5m 80303001 80303004  
 Câble d'alimentation 3m 80303002 80303005  
 Câble d'alimentation 5m 80303003 80303006



Kit de susp. coulissant  
Kit susp. coul. 1,5m (1u)  
Kit susp. coul. 3m (1u)  
Kit susp. coul. 5m (1u)

Argent  
80304012.SL  
80304013.SL  
80304014.SL



Boîtier d'Alim. Encastré  
Boîtier d'Alim. Encastré

Noir Texturé    Blanc Texturé    Argent Texturé  
80303020.TB    80303020.TW    80303020.TS