

**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.

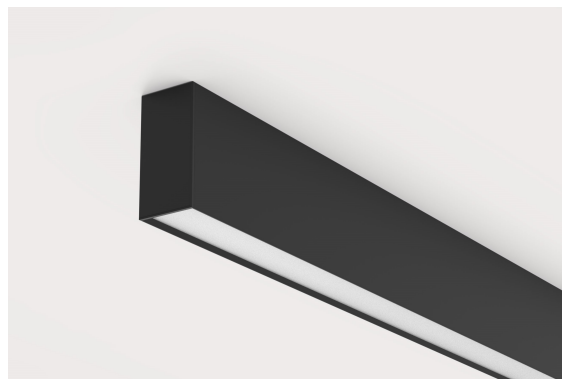
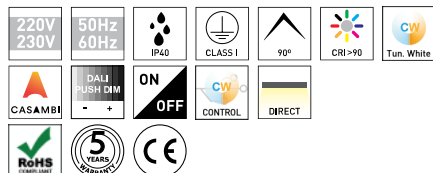
Le IRC →90 garantit une restitution des couleurs précise et fidèle.

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

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

**CARACTÉRISTIQUES DU LED**

<b>EFFICACITÉ LUMINEUSE</b>	UP TO 196 lm/W
<b>CRI</b>	CRI→90, Tunable White CRI→90
<b>DURÉE DE VIE</b>	72000h Tp55, 50.000 Heures
<b>STEPS MACADAM</b>	3 STEPS MACADAM
<b>LUMEN MAINTENANCE</b>	L90/B50
<b>RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE</b>	RG1

**ICONOGRAPHIE**

**DESSIN TECHNIQUE**




ORIS NEO SURFACE OPALE  
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
570	13.6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	2509	1831	358XX.0509.930.FI
570	13.6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	2658	1940	358XX.0509.940.FI
850	20.3	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	3763	2747	358XX.0809.930.FI
850	20.3	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	3987	2910	358XX.0809.940.FI
1130	27.1	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5017	3663	358XX.1109.930.FI
1130	27.1	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	5316	3880	358XX.1109.940.FI
1410	33.9	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	6272	4578	358XX.1409.930.FI
1410	33.9	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6644	4850	358XX.1409.940.FI
1690	40.7	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7526	5494	358XX.1609.930.FI
1690	40.7	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7973	5820	358XX.1609.940.FI
1970	47.5	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	8780	6409	358XX.1909.930.FI
1970	47.5	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9302	6791	358XX.1909.940.FI
2250	54.2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10034	7325	358XX.2209.930.FI
2250	54.2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10631	7761	358XX.2209.940.FI
2530	61	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11289	8241	358XX.2509.930.FI
2530	61	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	11960	8731	358XX.2509.940.FI
2810	67.8	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12543	9156	358XX.2809.930.FI
2810	67.8	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13289	9701	358XX.2809.940.FI
3090	74.6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	13797	10072	358XX.3009.930.FI
3090	74.6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	14618	10671	358XX.3009.940.FI
3370	81.4	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	15052	10988	358XX.3309.930.FI
3370	81.4	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	15947	11641	358XX.3309.940.FI
3930	94.9	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	17560	12819	358XX.3909.930.FI
3930	94.9	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	18604	13581	358XX.3909.940.FI
4490	108.5	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	20069	14650	358XX.4409.930.FI
4490	108.5	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	21262	15521	358XX.4409.940.FI
5050	122	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	22577	16482	358XX.5009.930.FI
5050	122	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	23920	17461	358XX.5009.940.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 NEO SURFACE OPALE  
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	2318	358XX.0809.92765.FI
1130	33.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	4234	3091	358XX.1109.92765.FI
1410	42	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	5292	3863	358XX.1409.92765.FI
1690	50.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	6350	4636	358XX.1609.92765.FI
1970	58.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	7409	5408	358XX.1909.92765.FI
2250	67.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	8467	6181	358XX.2209.92765.FI
2530	75.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	9526	6954	358XX.2509.92765.FI
2810	84	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	10584	7726	358XX.2809.92765.FI
3090	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	11642	8499	358XX.3009.92765.FI
3370	100.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	12701	9272	358XX.3309.92765.FI
3930	117.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	14818	10817	358XX.3909.92765.FI
4490	134.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	16934	12362	358XX.4409.92765.FI
5050	151.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	19051	13907	358XX.5009.92765.FI

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