

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.

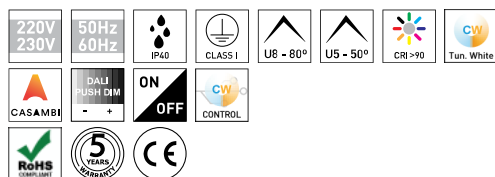
MONTAGE	Suspendue
DISTRIBUTION D'ÉCLAIRAGE	Directa e Indirecta
SOURCE D'ALIMENTATION	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIE	5 Années
FINITION	Noir Texturé, Blanc Texturé
CONTRÔLE	CASAMBI, DALI / PUSH Dim, ON/OFF, Tunable White



CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 164 lm/W
CRI	CRI→90, Tunable White CRI→90
DURÉE DE VIE	72000h Tp55, 50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

ICONOGRAPHIE



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

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
1410	46,7	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6445	5657	521XX.14U5.92765.FI
1410	46,7	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6445	5657	521XX.14U8.92765.FI
1690	56,8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	7840	6866	521XX.16U5.92765.FI
1690	56,8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	7840	6866	521XX.16U8.92765.FI
1970	67	TB, TW	2700K - 6500K	TU	9235	8074	521XX.19U5.92765.FI
1970	67	TB, TW	2700K - 6500K	TU	9235	8074	521XX.19U8.92765.FI
2250	73	TB, TW	2700K - 6500K	TU	10100	8897	521XX.22U5.92765.FI
2250	73	TB, TW	2700K - 6500K	TU	10100	8897	521XX.22U8.92765.FI
2530	78,9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	10966	9719	521XX.25U5.92765.FI
2530	78,9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	10966	9719	521XX.25U8.92765.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTROLTYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
Tunable White	TU	2700K - 6500K	92765	Noir Texturé	TB
				Blanc Texturé	TW


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

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
850	27,7	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4251	3820	521XX.08U5.930.FI
850	27,7	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4251	3820	521XX.08U8.930.FI
850	27,7	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4532	4075	521XX.08U5.940.FI
850	27,7	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4532	4075	521XX.08U8.940.FI
1130	37,6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5814	5195	521XX.11U5.930.FI
1130	37,6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5814	5195	521XX.11U8.930.FI
1130	37,6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6197	5541	521XX.11U5.940.FI
1130	37,6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6197	5541	521XX.11U8.940.FI
1410	47,6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7377	6571	521XX.14U5.930.FI
1410	47,6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7377	6571	521XX.14U8.930.FI
1410	47,6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7862	7007	521XX.14U5.940.FI
1410	47,6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7862	7007	521XX.14U8.940.FI
1690	57,6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	8940	7946	521XX.16U5.930.FI
1690	57,6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	8940	7946	521XX.16U8.930.FI
1690	57,6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9527	8473	521XX.16U5.940.FI
1690	57,6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9527	8473	521XX.16U8.940.FI
1970	67,5	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10503	9321	521XX.19U5.930.FI
1970	67,5	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10503	9321	521XX.19U8.930.FI
1970	67,5	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	11192	9939	521XX.19U5.940.FI
1970	67,5	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	11192	9939	521XX.19U8.940.FI
2250	75,3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11628	10390	521XX.22U5.930.FI
2250	75,3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11628	10390	521XX.22U8.930.FI
2250	75,3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12394	11082	521XX.22U5.940.FI
2250	75,3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12394	11082	521XX.22U8.940.FI
2530	83	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12754	11459	521XX.25U5.930.FI
2530	83	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12754	11459	521XX.25U8.930.FI
2530	83	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13597	12224	521XX.25U5.940.FI
2530	83	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13597	12224	521XX.25U8.940.FI
2810	95,2	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	14754	13141	521XX.28U5.930.FI
2810	95,2	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	14754	13141	521XX.28U8.930.FI
2810	95,2	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	15724	14014	521XX.28U5.940.FI
2810	95,2	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	15724	14014	521XX.28U8.940.FI
3090	103	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	15880	14210	521XX.30U5.930.FI
3090	103	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	15880	14210	521XX.30U8.930.FI
3090	103	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	16927	15156	521XX.30U5.940.FI
3090	103	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	16927	15156	521XX.30U8.940.FI

 SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION
 PRÉFÉRÉE

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

ACCESSOIRES

	Kit de Suspension Kit Suspension 1,5m (1un) Kit Suspension 3 m (1un) Kit Suspension 5 m (1un)	Argent 80303017.SL 80303018.SL 80303019.SL			
	Boîtier d'Alim. Surface Boîtier d'Alim. Surf	Noir Texturé 80303021.TB	Blanc Texturé 80303021.TW	Argent Texturé 80303021.TS	
	Câble alim. transparent Câble d'alimentation 1.5m Câble d'alimentation 3m Câble d'alimentation 5m	ON/OFF 80303001 80303002 80303003	DALI Push 80303004 80303005 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 80303020.TB	Blanc Texturé 80303020.TW	Argent Texturé 80303020.TS	