

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.

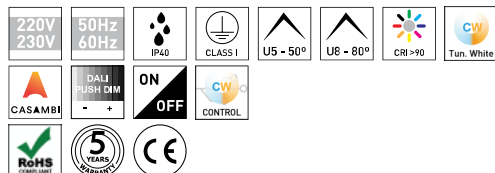
Le IRC →90 garantit une restitution des couleurs précise et fidèle.

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

ASSEMBLAGE	Suspendue
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE	Directa e Indirecta
SOURCE D'ALIMENTATION	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIE	5 Années
FINITION	Blanc Texturé, Noir Texturé
CONTRÔLE	DALI / Switch Dim, CASAMBI, 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 - CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	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

CONTRÔLE TYPE	XX
CASAMBI	CS
DALI / Switch Dim ON/OFF	DA NF

TEMP. COULEUR	CT
3000K	30
4000K	40

FINITION	FI
Noir Texturé	TB
Blanc Texturé	TW



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

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	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

CONTRÔLE TYPE	XX
Tunable White	TU

TEMP. COULEUR	CT
2700K - 6500K	92765

FINITION	FI
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
 Câble d'alimentation 1.5m
 Câble d'alimentation 3m
 Câble d'alimentation 5m

ON/OFF	DALI Push
80303001	80303004
80303002	80303005
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