

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.

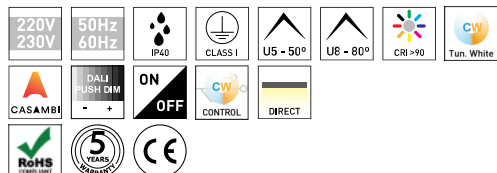
Le IRC →90 garantit une restitution des couleurs précise et fidèle.

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

ASSEMBLAGE	SALIENTE
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE	Direct
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 155 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

DESSIN TECHNIQUE




ORIS NEO LOW GLARE SURF.
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
850	23.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	3376	3207	360XX.08U5.930.FI
850	23.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	3376	3207	360XX.08U8.930.FI
850	23.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	3608	3428	360XX.08U5.940.FI
850	23.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	3608	3428	360XX.08U8.940.FI
1130	31	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4501	4276	360XX.11U5.930.FI
1130	31	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4501	4276	360XX.11U8.930.FI
1130	31	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4811	4571	360XX.11U5.940.FI
1130	31	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4811	4571	360XX.11U8.940.FI
1410	38.8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5626	5345	360XX.14U5.930.FI
1410	38.8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5626	5345	360XX.14U8.930.FI
1410	38.8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6014	5713	360XX.14U5.940.FI
1410	38.8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6014	5713	360XX.14U8.940.FI
1690	46.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	6751	6414	360XX.16U5.930.FI
1690	46.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	6751	6414	360XX.16U8.930.FI
1690	46.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7217	6856	360XX.16U5.940.FI
1690	46.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7217	6856	360XX.16U8.940.FI
1970	54.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7876	7483	360XX.19U5.930.FI
1970	54.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7876	7483	360XX.19U8.930.FI
1970	54.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	8420	7999	360XX.19U5.940.FI
1970	54.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	8420	7999	360XX.19U8.940.FI
2250	62.1	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	9002	8552	360XX.22U5.930.FI
2250	62.1	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	9002	8552	360XX.22U8.930.FI
2250	62.1	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9622	9141	360XX.22U5.940.FI
2250	62.1	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9622	9141	360XX.22U8.940.FI
2530	69.8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10127	9620	360XX.25U5.930.FI
2530	69.8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10127	9620	360XX.25U8.930.FI
2530	69.8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10825	10284	360XX.25U5.940.FI
2530	69.8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10825	10284	360XX.25U8.940.FI
2810	77.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11252	10689	360XX.28U5.930.FI
2810	77.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11252	10689	360XX.28U8.930.FI
2810	77.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12028	11427	360XX.28U5.940.FI
2810	77.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12028	11427	360XX.28U8.940.FI
3090	85.4	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12377	11758	360XX.30U5.930.FI
3090	85.4	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12377	11758	360XX.30U8.930.FI
3090	85.4	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13231	12569	360XX.30U5.940.FI
3090	85.4	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13231	12569	360XX.30U8.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

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



ORIS NEO LOW GLARE SURF.
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - Tunable White CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
850	17.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	2597	2467	360XX.08U5.92765.FI
850	17.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	2597	2467	360XX.08U8.92765.FI
1130	23.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	3463	3289	360XX.11U5.92765.FI
1130	23.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	3463	3289	360XX.11U8.92765.FI
1410	29.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	4328	4112	360XX.14U5.92765.FI
1410	29.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	4328	4112	360XX.14U8.92765.FI
1690	35.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	5194	4934	360XX.16U5.92765.FI
1690	35.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	5194	4934	360XX.16U8.92765.FI
1970	41.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6060	5757	360XX.19U5.92765.FI
1970	41.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6060	5757	360XX.19U8.92765.FI
2250	47.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6925	6579	360XX.22U5.92765.FI
2250	47.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6925	6579	360XX.22U8.92765.FI
2530	53.7	TB, TW	2700K - 6500K	TU	7791	7401	360XX.25U5.92765.FI
2530	53.7	TB, TW	2700K - 6500K	TU	7791	7401	360XX.25U8.92765.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

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