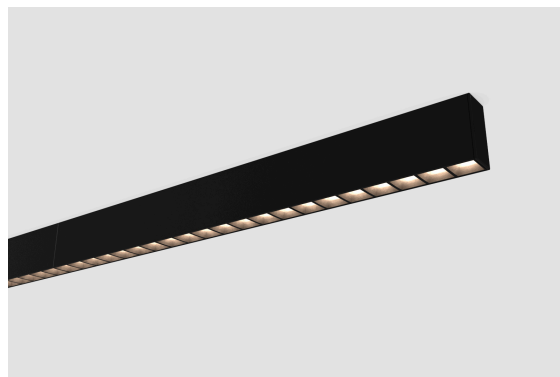


DESCRIPTION

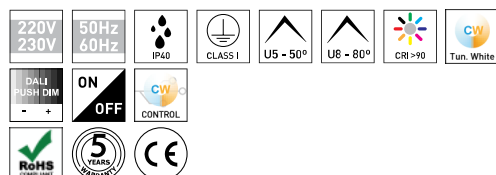
La configuration ORIS NEO LINEAR SYSTEMS est conçue pour créer des lignes lumineuses continues, avec ou sans lumière indirecte, assurant une uniformité visuelle et des performances constantes sur des longueurs allant jusqu'à 50 mètres. Les jonctions invisibles et un système de connexion électrique et mécanique rapide garantissent une installation facile et une finition professionnelle.

Pour des solutions avec différents types d'optique ou un éclairage segmenté, veuillez consulter la configuration ORIS NEO MODULAR.

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


CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 155 lm/W
CRI	CRI→90, Tunable White CRI→90
DURÉE DE VIE	50.000 Heures, 72000h Tp55
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

ICONOGRAPHIE

ORIS NEO SL SURFA. L6
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
1130	31	TB, TW	3000K	DA, NF	4501	4276	364XX.11U5.930.FI
1130	31	TB, TW	3000K	DA, NF	4501	4276	364XX.11U8.930.FI
1130	31	TB, TW	4000K	DA, NF	4811	4571	364XX.11U5.940.FI
1130	31	TB, TW	4000K	DA, NF	4811	4571	364XX.11U8.940.FI
1410	38.8	TB, TW	3000K	DA, NF	5626	5345	364XX.14U5.930.FI
1410	38.8	TB, TW	3000K	DA, NF	5626	5345	364XX.14U8.930.FI
1410	38.8	TB, TW	4000K	DA, NF	6014	5713	364XX.14U5.940.FI
1410	38.8	TB, TW	4000K	DA, NF	6014	5713	364XX.14U8.940.FI
1690	46.6	TB, TW	3000K	DA, NF	6751	6414	364XX.16U5.930.FI
1690	46.6	TB, TW	3000K	DA, NF	6751	6414	364XX.16U8.930.FI
1690	46.6	TB, TW	4000K	DA, NF	7217	6856	364XX.16U5.940.FI
1690	46.6	TB, TW	4000K	DA, NF	7217	6856	364XX.16U8.940.FI
1970	54.3	TB, TW	3000K	DA, NF	7876	7483	364XX.19U5.930.FI
1970	54.3	TB, TW	3000K	DA, NF	7876	7483	364XX.19U8.930.FI
1970	54.3	TB, TW	4000K	DA, NF	8420	7999	364XX.19U5.940.FI
1970	54.3	TB, TW	4000K	DA, NF	8420	7999	364XX.19U8.940.FI
2250	62.1	TB, TW	3000K	DA, NF	9002	8552	364XX.22U5.930.FI
2250	62.1	TB, TW	3000K	DA, NF	9002	8552	364XX.22U8.930.FI
2250	62.1	TB, TW	4000K	DA, NF	9622	9141	364XX.22U5.940.FI
2250	62.1	TB, TW	4000K	DA, NF	9622	9141	364XX.22U8.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

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


ORIS NEO SL SURFA. L6
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - Tunable White CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
1130	23.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	3463	3289	364XX.11U5.92765.FI
1130	23.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	3463	3289	364XX.11U8.92765.FI
1410	29.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	4328	4112	364XX.14U5.92765.FI
1410	29.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	4328	4112	364XX.14U8.92765.FI
1690	35.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	5194	4934	364XX.16U5.92765.FI
1690	35.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	5194	4934	364XX.16U8.92765.FI
1970	41.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6060	5757	364XX.19U5.92765.FI
1970	41.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6060	5757	364XX.19U8.92765.FI
2250	47.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6925	6579	364XX.22U5.92765.FI
2250	47.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6925	6579	364XX.22U8.92765.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


Jonction ON/OFF ORIS NEO ON/OFF
 Jonction ON/OFF ORIS NEO 80304001



Jonction DALI ORIS NEO DALI
 Jonction DALI ORIS NEO 80304002