

DESCRIPTION

Dans cette section, vous trouverez les références des modules destinés à la création de lignes lumineuses continues pouvant atteindre 50 mètres, avec des raccords invisibles et un système de connexion électrique et mécanique rapide, qui simplifie l'installation et garantit une finition de haute qualité.

Il est possible d'inclure des raccords en « L », « T », « X » ou « Y », tout en conservant l'uniformité de la ligne.

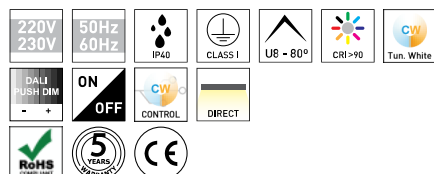
Il n'est pas possible de combiner différents diffuseurs, projecteurs ou lentilles dans cette configuration. Pour des solutions personnalisées, consultez la section ORIS 50 MODULAR.



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

CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 201 lm/W
CRI	CRI→90, Tunable White CRI→90
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

ICONOGRAPHIE

**ORIS 50 LS ENC. MICROPR.
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90**

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
1130	22.4	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	4256	3405	104XX.11P8.930.FI
1130	22.4	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	4502	3602	104XX.11P8.940.FI
1410	28	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	5320	4256	104XX.14P8.930.FI
1410	28	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	5628	4502	104XX.14P8.940.FI
1690	33.6	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	6384	5107	104XX.16P8.930.FI
1690	33.6	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	6754	5403	104XX.16P8.940.FI
1970	39.2	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	7448	5958	104XX.19P8.930.FI
1970	39.2	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	7879	6303	104XX.19P8.940.FI
2250	44.8	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	8512	6810	104XX.22P8.930.FI
2250	44.8	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	9005	7204	104XX.22P8.940.FI
2530	50.4	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	9576	7661	104XX.25P8.930.FI
2530	50.4	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	10130	8104	104XX.25P8.940.FI
2810	56	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	10640	8512	104XX.28P8.930.FI
2810	56	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	11256	9005	104XX.28P8.940.FI
3090	61.6	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	11704	9363	104XX.30P8.930.FI
3090	61.6	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	12382	9905	104XX.30P8.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION
PRÉFÉRÉE

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


ORIS 50 LS ENC. MICROPR.
TABLAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - Tunable White CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
1130	33.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	4234	3387	104XX.11P8.92765.FI
1410	42	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	5292	4234	104XX.14P8.92765.FI
1690	50.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	6350	5080	104XX.16P8.92765.FI
1970	58.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	7409	5927	104XX.19P8.92765.FI
2250	67.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	8467	6774	104XX.22P8.92765.FI
2530	75.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	9526	7620	104XX.25P8.92765.FI
2810	84	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	10584	8467	104XX.28P8.92765.FI
3090	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	11642	9314	104XX.30P8.92765.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTRÔLE TYPE	XX
Tunable White	TU

TEMP. COULEUR	CT
2700K - 6500K	92765

FINITION	FI
Aluminium Anodisé	AL
Noir Texturé	TB
Blanc Texturé	TW

ACCESSOIRES

 Jonction ON/OFF ORIS 50
 Jonction ON/OFF ORIS 50
 ON/Off
 80303071

 Jonction DALI ORIS 50
 Jonction DALI ORIS 50
 DALI
 80303073