

DESCRIPTION

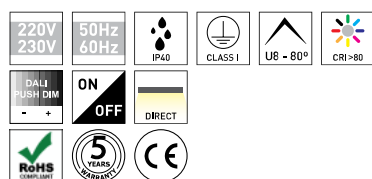
ORIS 50 VE saillie MICROPRISMATIQUE CRI→80

ASSEMBLAGE	SALIENTE
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


CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 190 lm/W
CRI	CRI→80
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

DESSIN TECHNIQUE

ICONOGRAPHIE

ORIS 50 VE SAIL MICROPRIS
 TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→80

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
850	16.8	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	3041	2433	557XX.08P8.830.FI
850	16.8	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	3192	2554	557XX.08P8.840.FI
1130	22.4	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	4054	3244	557XX.11P8.830.FI
1130	22.4	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	4256	3405	557XX.11P8.840.FI
1410	28	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	5068	4054	557XX.14P8.830.FI
1410	28	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	5320	4256	557XX.14P8.840.FI
1690	33.6	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	6082	4865	557XX.16P8.830.FI
1690	33.6	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	6384	5107	557XX.16P8.840.FI
1970	39.2	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	7095	5676	557XX.19P8.830.FI
1970	39.2	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	7448	5958	557XX.19P8.840.FI
2250	44.8	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	8109	6487	557XX.22P8.830.FI
2250	44.8	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	8512	6810	557XX.22P8.840.FI
2530	50.4	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	9122	7298	557XX.25P8.830.FI
2530	50.4	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	9576	7661	557XX.25P8.840.FI
2810	56	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	10136	8109	557XX.28P8.830.FI
2810	56	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	10640	8512	557XX.28P8.840.FI
3090	61.6	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	11150	8920	557XX.30P8.830.FI
3090	61.6	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	11704	9363	557XX.30P8.840.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

ACCESSOIRES
