



## PARAMÉTRAGE DE VOTRE LUMINAIRE IRIS LED

PROJECTION

IRIS LED

Modèle	Diffuseur	Câble	Optique	T° de couleur	Puissance	Équipement	Régulation	Protection	Finition	Description
<b>IRISLF</b>										IRIS Istanium® LED, S (300 mm), fixation latérale, couvercles latéraux plats avec angle de rotation de 110°
<b>IRIMLF</b>										IRIS Istanium® LED, modèle S (600 mm), fixation latérale, couvercles latéraux plats avec angle de rotation de 110°
<b>IRILLF</b>										IRIS Istanium® LED, modèle L (900 mm), fixation latérale, couvercles latéraux plats avec angle de rotation de 110°
<b>IRIHLF</b>										IRIS Istanium® LED, modèle H (1 200 mm), fixation latérale, couvercles latéraux plats avec angle de rotation de 110°
<b>IRISTF</b>										IRIS Istanium® LED, modèle S (300 mm), fixation centrale haute, couvercles latéraux plats avec angle de rotation de 95°
<b>IRIMTF</b>										IRIS Istanium® LED, modèle M (600 mm), fixation centrale haute, couvercles latéraux plats avec angle de rotation de 95°
<b>IRILTF</b>										IRIS Istanium® LED, modèle L (900 mm), fixation centrale haute, couvercles latéraux plats avec angle de rotation de 95°
<b>IRIHTF</b>										IRIS Istanium® LED, modèle H (1 200 mm), fixation centrale haute, couvercles latéraux plats avec angle de rotation de 95°
<b>GTF</b>										Diffuseur en verre trempé transparent plat incassable
	<b>0</b>									Sans câble d'installation (0 m)
		<b>C09</b>								Optique conique 9°
		<b>C28</b>								Optique conique 28°
		<b>C45</b>								Optique conique 45°
		<b>EA_</b>								Optique elliptique 10x50°
		<b>AM_</b>								Optique asymétrique 16x60°
		<b>CDL</b>								Lumière du jour froide – 6 000 K
		<input type="radio"/> <b>NDL</b>								Lumière du jour neutre – 4 000 K
		<input type="radio"/> <b>WDL</b>								Lumière du jour chaude – 2 800 K
		<b>DDL</b>								Lumière du jour dynamique (avec régulation DMX / DALI)
		<b>RGB</b>								RGB (avec régulation DMX / DALI)
		<b>R3W</b>								RGB + NDL (avec régulation DMX / DALI)
			<b>_18W350</b>							18 W 350 mA 887 lm à 3 000 K 12 LED Taille 300 mm
			<b>_30W350</b>							30 W 350 mA 1 773 lm à 3 000 K 24 LED Taille 600 mm
			<b>_43W350</b>							43 W 350 mA 2 660 lm à 3 000 K 36 LED Taille 900 mm
			<b>_55W350</b>							55 W 350 mA 3 547 lm à 3 000 K 48 LED Taille 1 200 mm
						<b>MA23_</b>				Appareillage électronique à 230 V <sub>ac</sub> 50 Hz
							<b>1N_</b>			Sans régulation (on/off)
							<b>DMX_</b>			Régulation par protocole DMX 512-A
							<b>DALI</b>			Régulation par protocole DALI
								<b>C1</b>		Protection électrique du luminaire Classe I
									<b>AS_</b>	Aluminium Anodisé
									<b>BK9005</b>	Noir RAL9005
									<b>WH9003</b>	Blanc RAL9003

Le flux de sortie du luminaire peut varier d'environ ± 6 % par rapport aux données publiées, en fonction des conditions techniques et/ou de l'évolution constante des technologies LED. La puissance du luminaire peut varier d'environ ± 7 % par rapport aux données publiées, en fonction des conditions techniques et/ou de l'évolution constante des technologies.