

### **DESCRIÇÃO**

La lampe IRIS tubulaire 360º est un luminaire élégant au design minimaliste. Elle est disponible dans des longueurs allant de 340mm à 640mm. Ce luminaire dessine une ligne lumineuse parfaite, le rendant idéal pour éclairer tout espace intérieur de manière efficace, en diffusant une lumière harmonieuse, uniforme, et linéaire. Luminaire tubulaire composé d'un tube en polycarbonate opale et d'embouts en aluminium; finitions en blanc ou noir texturé; émission de lumière à 360°. IRIS peut être suspendue horizontalement ou verticalement, installée en saillie ou encastrée dans le plafond. Elle peut être également insérée dans un rail magnétique ou dans un rail universel  $3\,\mathrm{phases}$ . Dans les 2 cas, elle peut être combinée avec d'autres projecteurs sur rails Brilumen.

**APPLICATION** Interior **DISTRIBUTION DE LA** Direct

LUMIÈRE **GARANTIE** 

5 Années

FINITION Blanc Texturé, Noir Texturé

CONTRÔLF N/A

### CARACTÉRISTIQUES DU LED

CRI→90 DURÉE DE VIE 50.000 Heures 3 STEPS MACADAM STEPS MACADAM

**LUMEN MAINTENANCE** L90/B50 RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE RG1



# **DESSIN TECHNIQUE**



## **ICONOGRAPHIE**





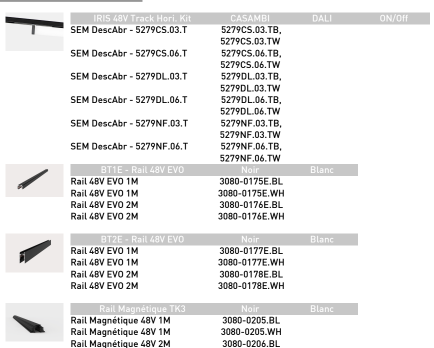
### IRIS 360° HORIZO. 48V EVO

TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
340	7.8	TB, TW	3000K	N/A	1225	1011	163H.03.930.FI
340	7.8	TB, TW	4000K	N/A	1297	1070	163H.03.940.FI
640	15.6	TB, TW	3000K	N/A	2449	2021	163H.06.930.FI
640	15.6	TB, TW	4000K	N/A	2593	2140	163H.06.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION	CONTRÔLE TYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
PRÉFÉRÉE	N/A	N/A	3000K	30	Noir Texturé	TB
			4000K	40	Blanc Texturé	TW

### **ACCESSOIRES**





Rail Magnétique 48V 2M

3080-0206.WH



TK5E - Rail 48V EV0		
Rail 48V EVO 1M	3080-0250E.BL	
Rail 48V EVO 1M	3080-0250E.WH	
Rail 48V EVO 2M	3080-0251E.BL	
Rail 48V EVO 2M	3080-0251E.WH	



TK9E - Rail 48V EVO		Blanc
Rail 48V EVO 1M	3080-0211E.BL	
Rail 48V EVO 1M	3080-0211E.WH	
Rail 48V EVO 2M	3080-0212E.BL	
Rail 48V EVO 2M	3080-0212E.WH	