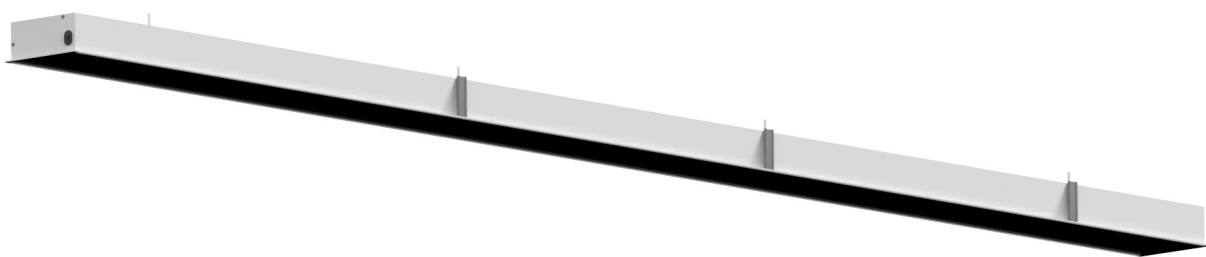



ERIDAN

SOLUTIONS D'INTÉRIEUR | LINÉAIRES


INSIDE SOLUTIONS | LINEARS




STRUCTURE ENCASTRÉE ASYMÉTRIQUE
ASYMETRIC RECESSED STRUCTURE


secante | 

Réf. :

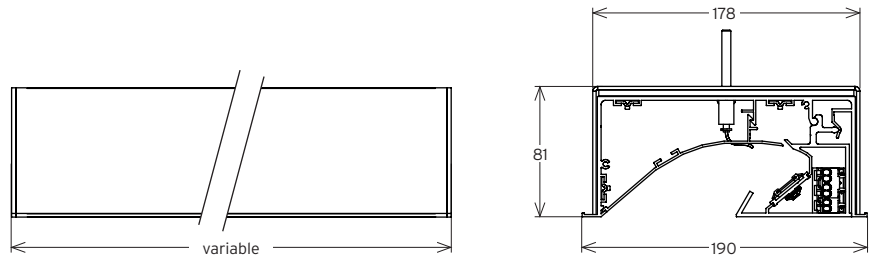
 Ce luminaire comporte une lampe à LED intégrée.

 } LED

La lampe de ce luminaire ne peut pas être changée.

874/2012 

ERIDAN



Dimensions en mm
Sizes in mm

DONNÉES TECHNIQUES DATASHEET

TYPE	SOURCE	Dimension en mm Size in mm	Hauteur plénum en mm Plenum Height		Type	Courant max Max current	Lm max	Puissance max Max Power	Température Temperature						
ERIDAN	LED	L : variable H : 81 W : 190	-		LED	250 mA	2620 lm/m	21,8 W/m	3000 3500, 4000°K						
		Classe Class	IP IP	IK IK	IRC CRI	R-9 / Haute précision chromatique R-9 / High chromatic precision	Module LED haute efficacité HI-efficiency LED module	Économie d'énergie Eco energy saving	ON/OFF ON/OFF	Luminaire froid Cold luminaire	Auto dissipateur Auto heatsink	Résistance au feu Fireproof	IES ou LDT IES or LDT	Faisceau Beam	Orientation Steerable
OPTION	Couleur blanc, noir ou custom White, black or custom color				(a) DALI ou 1-10V / DMX en fonction du driver - DALI or 1-10V / DMX based driver (b) Sur demande - On request										

Durée de vie 50000H / Lifespan 50000H

Update 03/2018

