

# ARIK 10

Ceiling mounted luminaire

design Roberto Mantovani



The Arik range of surface-mounted fixtures combines minimal geometry with high mechanical and optical quality. Incredibly easy to install, it is ideal for applications ranging from the accenting of display elements and architectural details to general lighting.

La gamme d'appareils à plafond Arik associe une géométrie minimaliste et une qualité mécanique et optique de haut niveau. Avec une très grande simplicité d'installation, elle se prête à des applications vont de l'éclairage de mise en valeur d'éléments d'exposition ou de détails architectoniques à l'éclairage général.

La gama de aparatos de plafón Arik combina una geometría minimalista con una calidad mecánica y óptica de alto nivel. Gracias a su gran sencillez de instalación, es ideal para aplicaciones que van desde la iluminación puntual para resaltar elementos de exposiciones o detalles arquitectónicos hasta la iluminación general.

IP20 Class 2  made in Canada

### Supply current

Courant d'alimentation  
Corriente de alimentación  
Static White: 500mA (V<sub>i</sub>18V)  
Dim To Warm: 400mA (V<sub>i</sub>18V)

### Power

Pouissance  
Potencia  
Static White: 9W  
Dim To Warm: 7,2W

### Series wiring

Câblage en série  
Cableado en serie

### LED selection

Sélection des LED  
Selección del LED  
2-Step MacAdam

### CRI

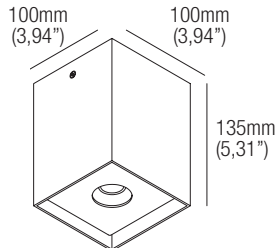
98

### Lumens

2400K — 728 lm  
2700K — 1064 lm  
3000K — 1116 lm  
3500K — 1130 lm  
4000K — 1114 lm  
DW — 630 lm

### Dimensions

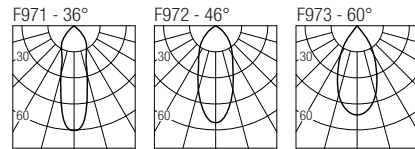
Dimensiones



### Photometric diagrams

Diagrammes photométriques

Diagramas fotométricos

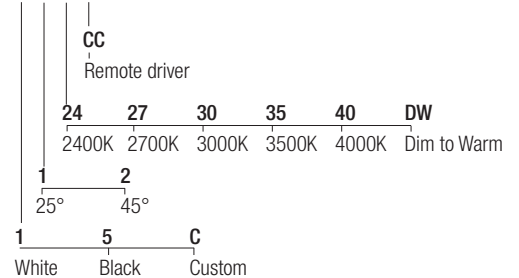


### Code construction

Construction du code produit

Construcción del código de producto

AH X X X X



### Static White 500mA drivers

Static White Alimentateurs 500mA

Static White Alimentadores 500mA

**CCPRO10A-500** (1) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

**CCPRO40A-500** (1..3) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

### Dim to Warm 400mA drivers

Dim to Warm Alimentateurs 400mA

Dim to Warm Alimentadores 400mA

**CCPRO10A-400** (1) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

**CCPRO40A-400** (1..3) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V