



## VIRGO 120 PROIETTORE A BINARIO

### Descrizione tecnica

Proiettore a binario provvisto di adattatore per binario elettrificato a 3 fasi "Euro-compatibile" e driver elettronico incorporato. Struttura in estrusione di alluminio verniciato a polveri epossipoliestere, bianco o nero texturizzato.

Disponibile in versione dimmerabile DALI.

Sorgenti LED COB ad alta efficienza e durata nel tempo, dissipazione passiva, completo di alimentatore e connessioni, tolleranza colore 3 McAdams, vita operativa 50.000 ore, gradi di emissione 16° e 38°, CRI>90, orientabilità +/-90°.

Sia la struttura che il gruppo luce hanno la possibilità di essere ruotati per orientare il fascio luminoso.

### Installazione:

A binario elettrificato trifase

### Dimensione:

**Fig.A** L1= 120mm P= 227mm H1= 110mm H2= 192mm

**Fig.B** L2= 108mm P1= 55mm

### Colore:

8	nero texturizzato texturized black
11	bianco texturizzato texturized white

8 11	= 811 struttura nero + "L" decor. bianco black structure + "L" decor. white
11 8	= 118 struttura bianco + "L" decor. nero white structure + "L" decor. black

VIRGO 120 LED COB 15W 3000°K 1835lm 127lm/W CRI>90 350mA cl. A++



VIRGO 120 LED COB 21W 3000°K 2500lm 119lm/W CRI>90 500mA cl. A++



Disponibile in versione 2700°K - 3500°K - 4000°K

### VIRGO 120

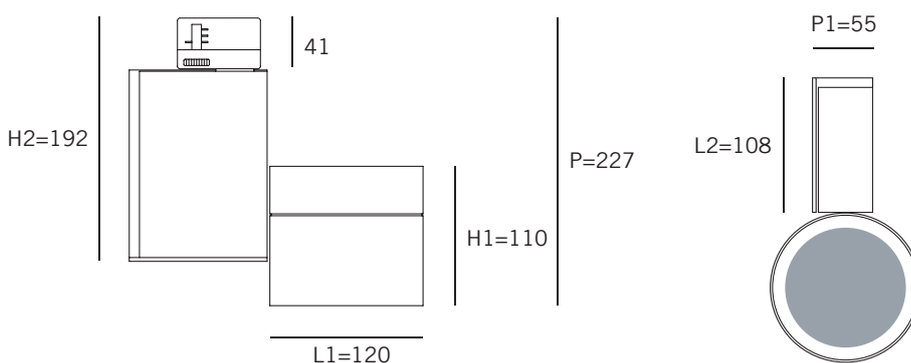


fig.A

fig.B