

## SENZAFINE EVO FLAT OPAL / SENZAFINE EVO FLAT OPAL

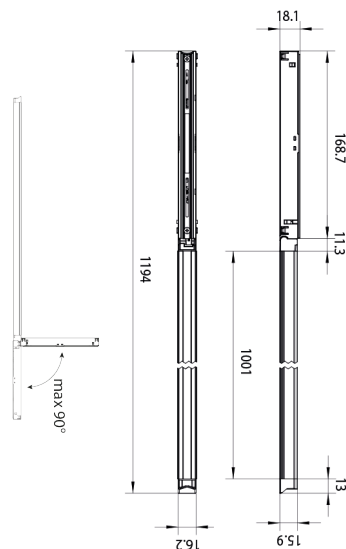
**CODICE PRODOTTO / PRODUCT CODE**

**M161200/B6-O-2**

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Modulo di luce lineare a 48V. Fissaggio meccanico. Per binari 9500 MULTISYSTEM® EVO. Schermo opalino.  
L(mm): 1194. 4000K. CRI≥90: LED.

Modulo di luce lineare a 48V. Fissaggio meccanico. Per binari 9500 MULTISYSTEM® EVO. Schermo opalino.  
L(mm): 1194. 4000K. CRI≥90: LED.



**DATI TECNICI / TECHNICAL DATA**

**Application** ON TRACK

**Real Flux(lm)** 1184,03

**Nominal Flux(lm)** 2311,2

**Real Power(W)** 17,6

**Efficiency(lm / W)** 64.4

**LED source** LED

**Colour Temperature(K)** 4000

**CRI** 90

**MacAdam** ≤ 3

**Beam Angle** 103°

**UGR**

>28	X=4H Y=8H	S=0.25H
	Reflection factors:	70/50/20
	UGR transversal:	26.3
	UGR axial:	27.1

**Lifetime(Khr)** >50Khr L70B5

**Driver** DALI

**VF** ~ 33

**I LED(mA)** 500

**L(mm)** 1194

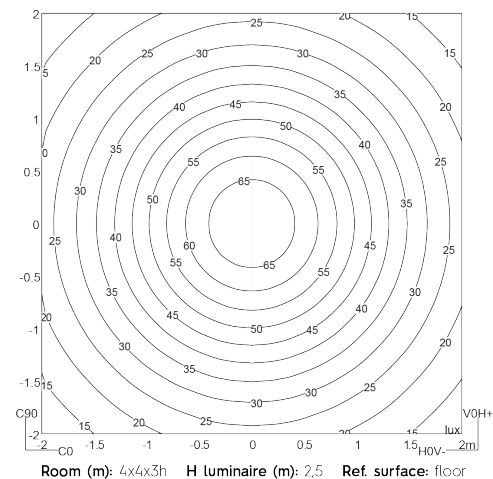
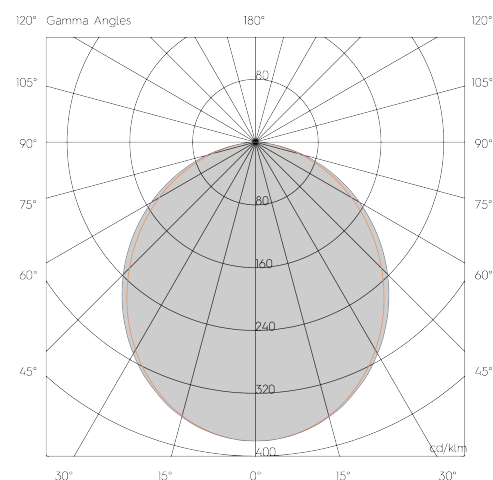
**Weight(g)** 123

**Materials** Schermo opalino in policarbonato + corpo in poliammide  
Polycarbonate opal screen + polyamide body

**Colour** Nero / Black

**Mounting** Meccanico / Mechanical

**Packaging** Tubo / Tube



**Certificazioni / Certifications**



**Info tecniche / Info tecniche**



Altre temperature colore e CRI disponibili su richiesta. I valori contrassegnati con l'asterisco (\*) sono valori di misurazione che si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica.

Nel corso del tempo il flusso luminoso subisce un inevitabile calo dovuto alla tecnologia. A.A.G. Stucchi si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

Other color temperatures and CRI available on request. Values marked with an asterisk (\*) are measurement values that refer to an ambient temperature of 25°C unless otherwise specified.

Over time, the luminous flux undergoes an inevitable decrease due to technology. A.A.G. Stucchi reserves the right to make technical changes without notice.