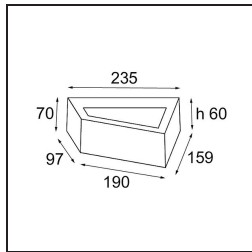




Date _____
Customer _____
Project _____
Type _____

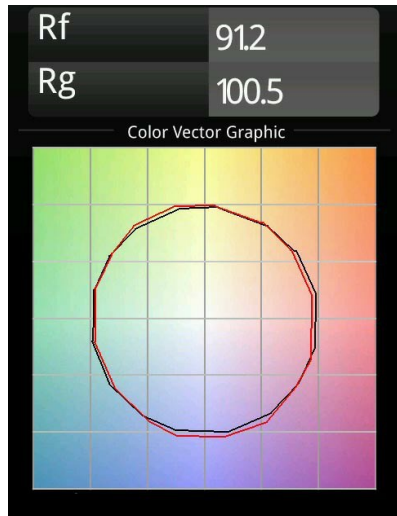
FFD_Bold Wall Up/Down 1x LED 2700K Trailing Edge DI White Structure



Specifications

Materiale	14251009
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	BOLD - TCI LED
Tecnologie LED	LED PCB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	2700K
Vita utile	L80B20 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Binning (SDCM)	3
Direzione della luce	Diretta/Indiretta
Volt in ingresso	230V
Luminaire power (W)	11,0
Classificazione elettrica	I
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	960
Protocollo di regolazione	Taglio di fase (Dimmer)
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Parete
Montaggio	Superficie
Orientabilità	Not Applicable
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Bianco, Strutturata
Peso lordo (g)	1625,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	745
Efficienza (lm/W)	67
Livello abbagliamento	23

Ispirato alle opere di Escher e progettato dallo Studio Kees di Rotterdam, Bold è un apparecchio illuminante da parete a luce indiretta che manipola la prospettiva per confondersi e distinguersi allo stesso tempo. Linee decisive, angoli obliqui, un elemento di movimento e una fonte di luce nascosta fanno di Bold una vera e propria luce d'impatto.

TM30 & CRI diagram

Light distribution & beam diagram
