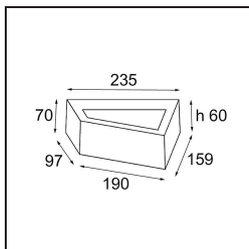


Date
Customer
Project
Type

Bold Wall Up/Down 1x LED 2700K Trailing Edge DI Black Structure

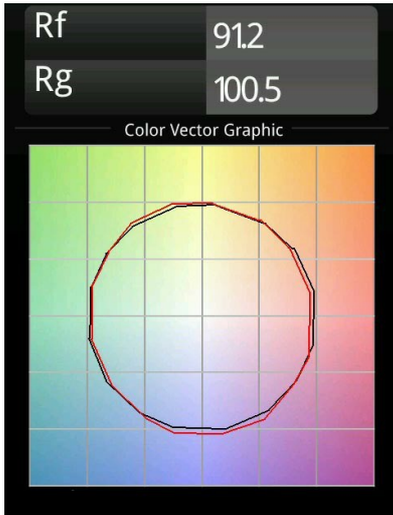


Specifications

Materiale	14251032
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 (Dimmer)	Taglio di fase
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Parete
Montaggio	Superficie
Orientabilità	Not Applicable
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Nero, Strutturata
Peso lordo (g)	1625,0
Flusso reale in uscita (lm)	451
Efficienza (lm/W)	41
Livello abbagliamento	1

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 decise, 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

