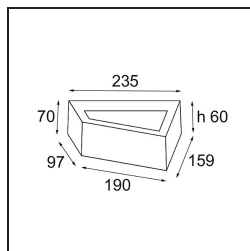


| |
|----------|
| Date |
| Customer |
| Project |
| Type |

FFD_Bold Wall Up/Down 1x LED 3000K Trailing Edge DI White Structure

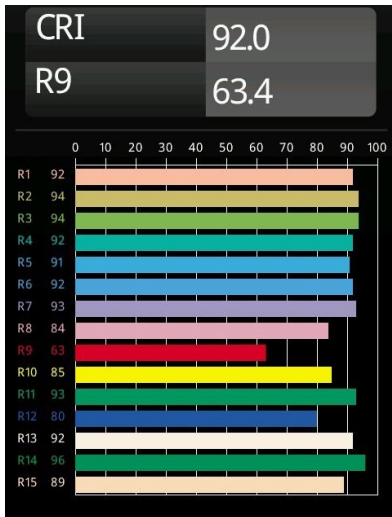
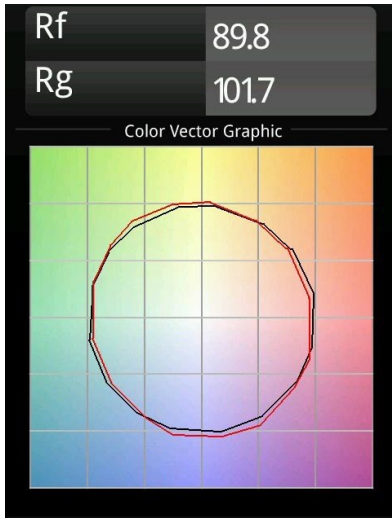


Specifications

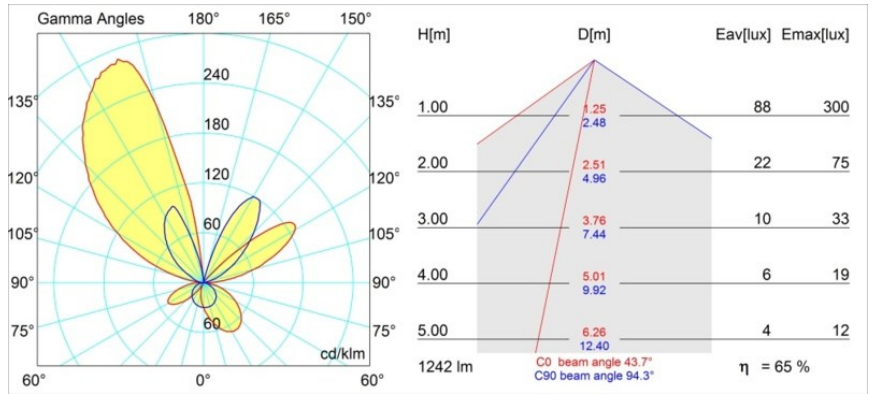
| | |
|--|----------------------|
| Material | 14251209 |
| Tipo de fuente de luz | LED |
| Tipo de LED | BOLD - TCI LED |
| Tecnología LED | PCB LED |
| CRI | Min. 90 |
| Temperatura del color | 3000K |
| Vida Útil | L80B20 @50.000 horas |
| Lámpara Incluida | Sí |
| Número de fuentes de luz | 1 |
| Binning (SDCM) | 3 |
| Dirección de la luz | Indirecto / Directo |
| Voltaje de entrada | 230V |
| Luminaire power (W) | 11,0 |
| Clasificación eléctrica | I |
| Clasificación del IP | 20 |
| Clasificación de hilo incandescente (°C) | 960 |
| Protocolo de regulación | Trailing Edge |
| Interior/Exterior | Interior |
| Aplicación | Pared |
| Montaje | Superficie |
| Ajustabilidad | Not Applicable |
| Distancia al objeto iluminado (m) | 0,1 |
| Color principal & Acabado principal | Blanco, Estructura |
| Peso bruto (g) | 1625,0 |
| Flujo luminoso por lámpara (lm) | 818 |
| Eficacia (lm/W) | 74 |
| Índice de deslumbramiento | 24 |

Inspirada en la obra de Escher y diseñada por el estudio de Rotterdam Studio Kees, Bold es una luminaria de pared de alto carácter con luz indirecta que manipula la perspectiva para fundirse con el entorno y destacar al mismo tiempo. Líneas marcadas, ángulos oblicuos, un elemento de movimiento y una fuente de luz oculta hacen de Bold una luminaria verdaderamente singular.

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram



Diagrams