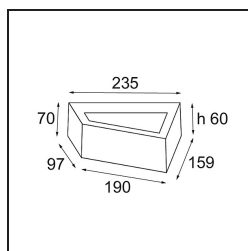


Date
Client
Projet
Type

FFD_Bold Wall Up/Down 1x LED 3000K 1-10V/Push-Dim DI White Structure

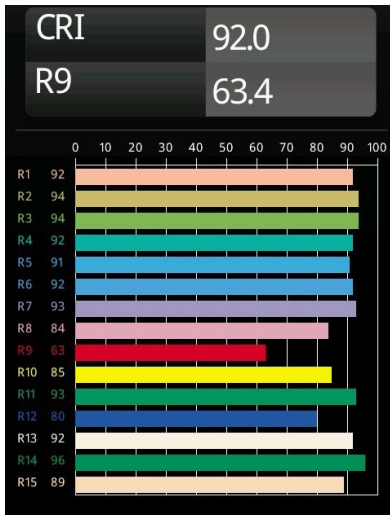
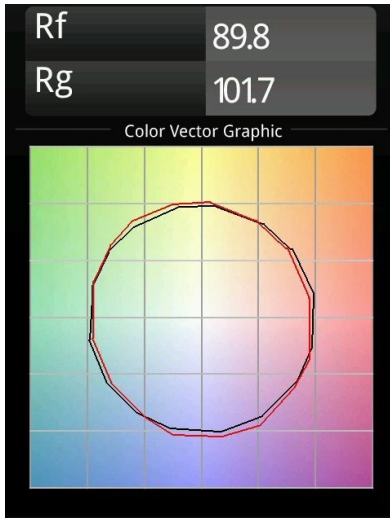


Caractéristiques

Matériaux	14251309
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BOLD - TCI LED
Technologie LED	PCB de LED
CRI	Min. 90
Température de Couleur	3000K
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Haut/Bas
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	11,0
Classe Électrique	I
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	960
Protocole de Variation	1-10 V, Push-Dim
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Mur
Montage	En Surface
Ajustabilité	Not Applicable
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Blanc, Structure
Poids brut (g)	1625,0
Flux lumineux par lampe (lm)	818
Efficacité (lm/W)	74
UGR	24

Inspiré par les œuvres d'Escher, conçu par l'équipe de designers de Studio Kees basée à Rotterdam, Bold est une applique murale avec une lumière indirecte, qui joue avec les perspectives pour à la fois se fondre et se démarquer. Par ses lignes fortes, ses angles obliques, son effet de mouvement et sa source lumineuse cachée, Bold fait sensation.

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

