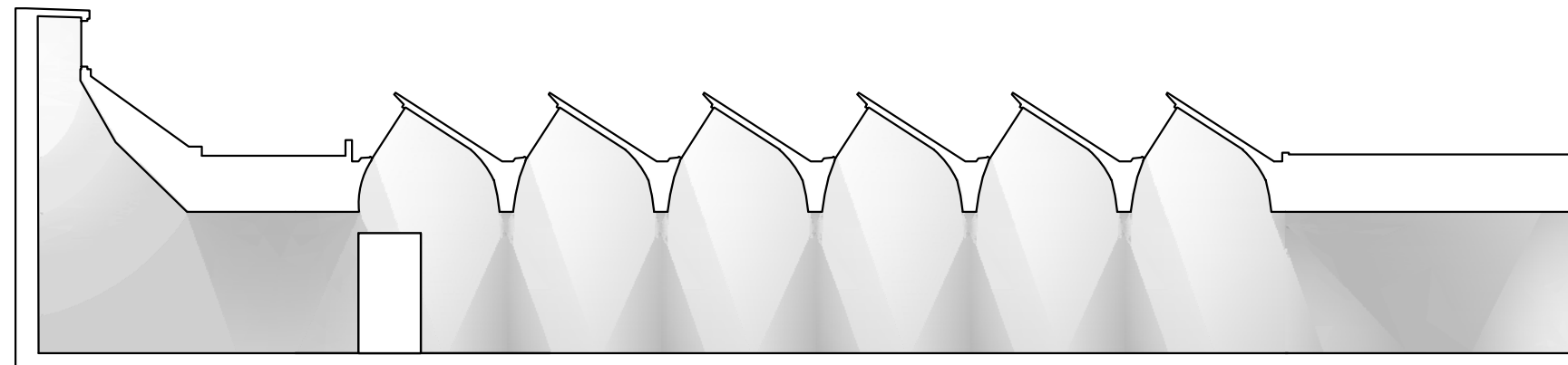
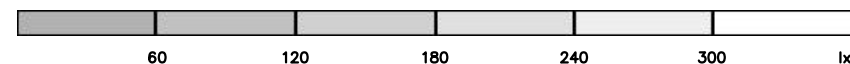


ESTUDI ILUMINACIÓ NATURAL MUR EN SALA DE GRAN VOLUM

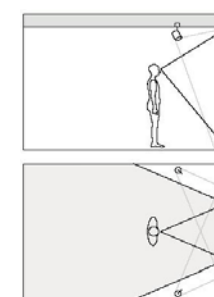
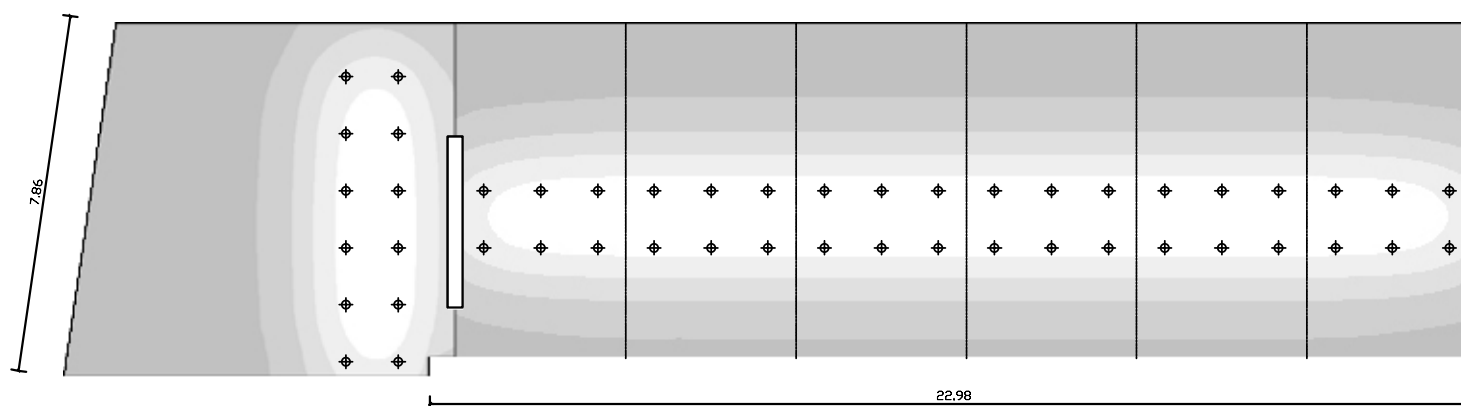
18.30

REFORÇ LLUM ARTIFICIAL AMBIENT



ESTUDI ILUMINACIÓ NATURAL MUR EN SALA LONGITUDINAL

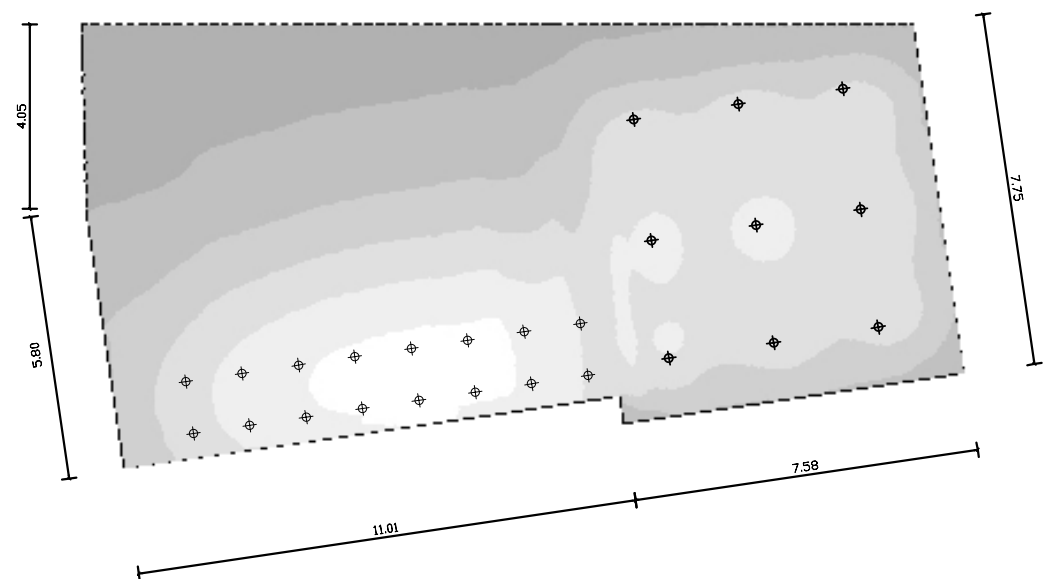
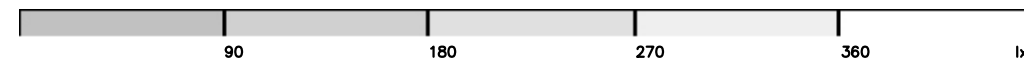
29.88



ESTUDI ILUMINACIÓ EN PARET SENSE REFLEXIÓ

22.98

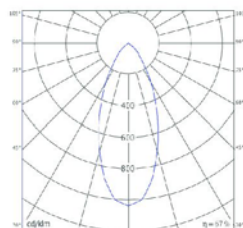
REFORÇ DE LLUM ARTIFICIAL AMBIENT



TIPUS LLUMINARIES EMPOTRADA LLUM AMBIENT



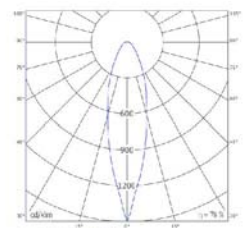
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 90 100 100 96 67
Lighting Design Group: Análisis fotométrico de bajo voltaje
Sistema de cálculo para la distribución de luz en los metros, pátula en polvo, en forma de cuadro de configuración.
Análisis de iluminación ambiental, sistema de iluminación ambiental
Hacia más: 25cm de altura de techo
Cable de conexión: 1, 1, 1, 1, 1
Sistema de conexión: aluminio, acero inoxidable, latón, Anillo de ajuste: aluminio 20
Código de producto de la lámpara: 0101 0101 0101 0101 0101
Sistema de conexión: aluminio 20



TIPUS LLUMINARIES EN GUIA LLUM PUNTUAL FOCALITZADA



Clasificación luminarias según CIE: 98
Código CIE Flux: 72 87 100 96 73
Lighting Design Group: Análisis fotométrico de alto voltaje
Sistema de cálculo para la distribución de luz en los metros, pátula en polvo, en forma de cuadro de configuración.
Análisis de iluminación ambiental, sistema de iluminación ambiental
Hacia más: 25cm de altura de techo
Cable de conexión: 1, 1, 1, 1, 1
Sistema de conexión: aluminio, acero inoxidable, latón, Anillo de ajuste: aluminio 20
Código de producto de la lámpara: 0101 0101 0101 0101 0101
Sistema de conexión: aluminio 20



VISIÓ EN MAQUETA DEL MUR BANYAT DE LLUM CENTRAL DIFOSA



VISIÓ PERSPECTIVA ILUMINACIÓ NATURAL EN SALA LONGITUDINAL

