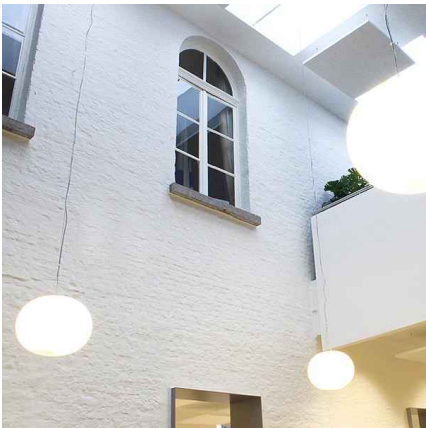


LUMINARIAS EMPLEADAS EN EL PROYECTO

GLO-BALL SI DE FLOS

LÁMPARA DE SUSPENSIÓN DE LUZ DIFUSA. DIFUSOR EN CRISTAL SOPLADO, TRATADO EXTERIORMENTE AL ÁCIDO. SOPORTE DEL DIFUSOR EN ACERO ESTAMPADO PINTADO EN COLOR BLANCO BRILLANTE. FLORÓN EN POLIAMIDA CARGADA CON EL 30% DE FIBRA DE VIDRIO, ESTAMPADO POR INYECCIÓN Y BASE DE CONEXIÓN PLAFÓN EN ACERO ESTAMPADO Y GALVANIZADO. CABLE DE SUSPENSIÓN EN ACERO.

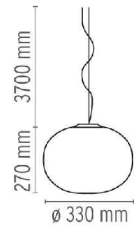
UTILIZADA EN EL HALL DE ACCESO Y EN EL RESTAURANTE SUSPENDIDA DESDE EL FALSO TECHO. ACOMPAÑA AL VISITANTE POR EL RECORRIDO PÚBLICO PRINCIPAL. ELEGIDA PARA ESTE ASPECTO POR SU DISEÑO Y EXPRESIVIDAD. DURANTE EL DÍA PASA DESAPERCIBIDA POR SU LIGEREZA Y MATERIALIDAD Y DURANTE LA NOCHE SE MUESTRA COMO UN PUNTO DE LUZ QUE AYUDA A CONFIGURAR UN ESPACIO MÁS ACOTADO.



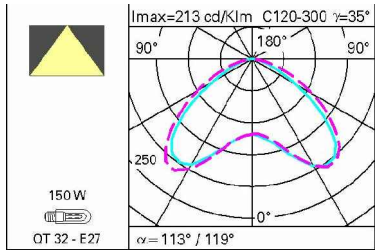
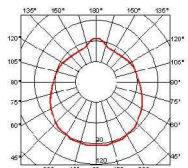
CENTRAL 41 DE IGUZZINI

LUMINARIA DE SUSPENSIÓN CON EMISIÓN DE LUZ DIRECTA CON LÁMPARA HALÓGENA. FORMADA POR UN DIFUSOR DE ALUMINIO TORNEADO Y POR LA CAJA INTEGRADA DE POLICARBONATO MOLDEADO QUE CONTIENE EL PORTALÁMPARA. VIDRIO DE PROTECCIÓN CON SUPERFICIE TEXTURIZADA, ALOJADO EN EL ANILLO INFERIOR DE TECNOPOLÍMEROS, DOTADO CON UN SISTEMA DE DESENGANCHE SIMPLIFICADO Y CABLE DE SEGURIDAD. FIJACIÓN AL TECHO EN CHAPA DE ACERO Y FLORÓN EXTERNO EN POLICARBONATO. CABLE DE ALIMENTACIÓN TRANSPARENTE.

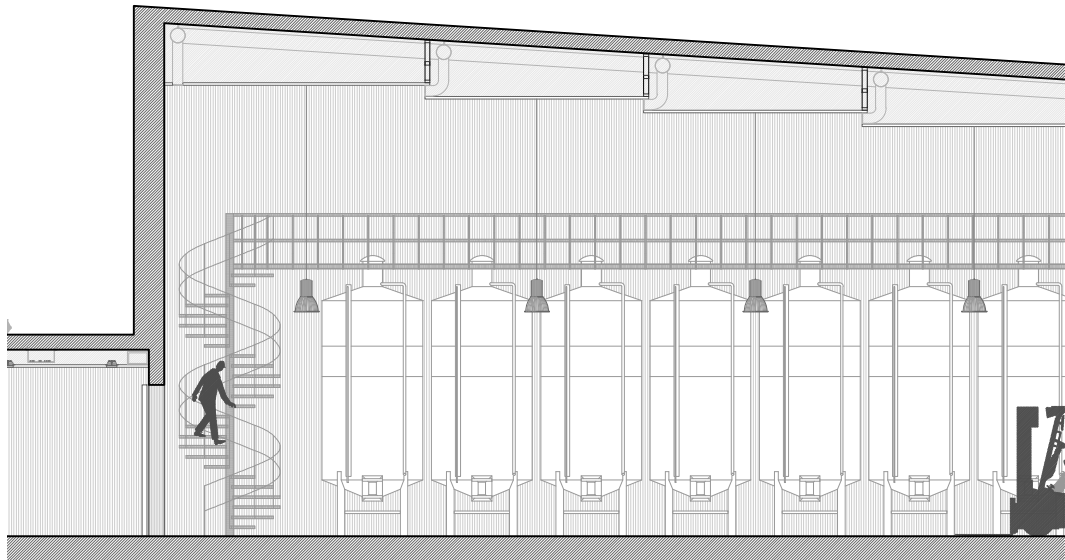
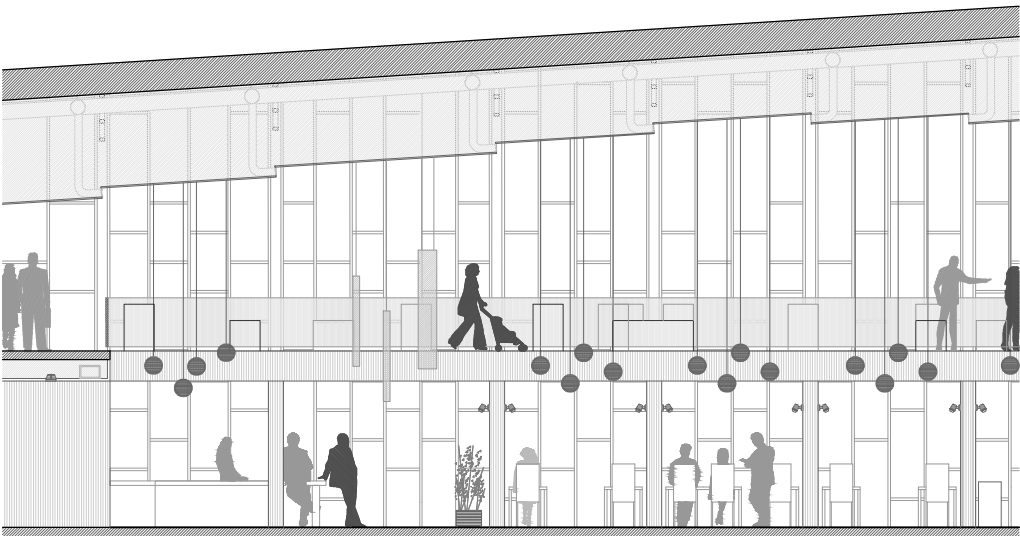
UTILIZADA EN LA NAVE DE PRIMERA FERMENTACIÓN SUSPENDIDA DESDE EL TECHO. SUS FORMAS SIMPLES Y MATERIALIDAD ENCAJAN MUY BIEN CON LO DEPÓSITOS DE ACERO INOXIDABLE Y CONFIEREN UNIDAD AL ESPACIO.



HSGS 150W E27  
POTENCIA EN WATT: 150 W  
CATEGORÍAS DE LAS LÁMPARAS: HALÓGENAS  
CASQUILLO: E27



QT-32 150W E27  
POTENCIA EN WATT: 150 W  
CATEGORÍAS DE LAS LÁMPARAS: HALÓGENAS CON DIFUSOR  
CASQUILLO: E27



MEMORIA TÉCNICA

I. MEMORIA ESTRUCTURAL

- A)PLANTEAMIENTO
- B)PLANOS
- C)CÁLCULO

2. MEMORIA INSTALACIONES

- A)SANEAMIENTO
  - PLUVIALES
  - RESIDUALES

- B)ACS Y AGUA FRÍA

- C)CLIMATIZACIÓN

- D)LUMINACIÓN

