



CORELINE LED

PRISMA

PROYECTOR

CAMPANA ACRILICA

DOWNLIGHTS

DESCRIPCION

Se plantea un sistema centralizado. Se ubica la acometida a la red general (las canalizaciones eléctricas de la red general suponemos que vienen en el límite Norte de la parcela) en el cuarto de instalaciones, donde se dispone el contador y la caja de protección. De ahí derivan las líneas a las distintas zonas del proyecto.

Las tomas en las zonas donde puede haber uso de ordenadores, portátiles etc., estarán dispuestas caleadas en el suelo técnico para tener un fácil acceso para su uso.

Los equipos informáticos contarán con una línea conectada a un SAI (sistema de alimentación ininterrumpido) ya que es conveniente garantizar la continuidad y calidad de su alimentación.

ILUMINACION INTERIOR

Como ILUMINACIÓN GENERAL en todo el edificio se emplearán lámparas Led integradas entre los perfiles del falso techo, así obtendremos una iluminación general de bajo consumo, integrada totalmente con el acabado del techo, y accesible para procurar un fácil mantenimiento. De este modo se consigue la percepción del techo como un continuo y desde el interior del edificio tendremos la impresión de estar en un espacio sin compartimentaciones y desde un extremo del edificio al otro las líneas fugaran sin interrupción.

El modelo escogido para estas luminarias es el Coreline de Philips.

Descripción: Coreline LED Philips

Características

- Tecnología LED integrada y fiable, que garantiza una instalación duradera y sin necesidad de mantenimiento
- Se puede usar para sustituir las regletas tradicionales TL-D de 2x18 W y 2x36 W
- Distribución de luz simétrica
- Difusor mate que garantiza confort visual

Ubicación: Alumbrado general planta

ferram

Descripción: PRISMA Modelo 4280

ORCB 51 / 50W Portálámparas / Lampholders;GY 6,35

Grupo principal fabricado en chapa blanca de hierro.

Equipo electrónico incluido.

Reflector alto brillo IP20

Ubicación: Hall, entradas

Modelo 4280

ORCB 51 50W Portálámparas / Lampholders;GY 6,35

Descripción: DOWNLIGHTS Modelo 2058.18RE

Fabricado en chapa de acero AP04. Reactancia electrónica incorporada. Reflector aluminio metalizado. Pintura epoxi-poliéster en negro (01), blanco (02) y gris (08). Otros colores RAL bajo pedido. Peso aproximado 1,82 kg.

FluorescenciaTC-DEL 2x18W Flujo luminoso 2400lm

Eficacia 67lm/W T. de color 3000K Vida útil 65000h

Portálámparas: G-24 g-2

Ubicación: Lavabos, vestuarios

Control

Control de brillo

4000K

Descripción: PROYECTOR Modelo 3404.35

HT-TC 35W Halógenos metálicos

Portálámparas / Lampholders;G 8,5 230V / 50Hz

Grupo principal cilíndrico fabricado en aluminio. Pintura epoxi-poliéster. Equipo Electrónico incluido.

Desconexión automática por fallo o falta de la lámpara.

Índice de Protección: IP 20

Ubicación: Sala conferencias, exposiciones

Modelo 3404.35

HT-TC 35W Halógenos metálicos

Descripción: CAMPANA ACRILICA

Fabricado en aluminio. Pintado epoxi-poliéster. Difusor prismático. Reflector aluminio metalizado.

Equipo incorporado. Tija de suspensión: 50cm+100cm

Florón de remate incluido.

Índice de Protección: IP 20.

Portálámparas: E-27 Reforzado

Ubicación: Sala reuniones, boxes, exposiciones espacio de descanso, doble altura

4000K

HT-TC 35W Halógenos metálicos

300 cd/mm

h D D20 En

En