

INSTALACIONES III - Modulo 3 - Luminarias y Sistemas de Iluminación

## Contenido:

- Clasificación según la distribución del flujo.
- Clasificación por apertura del haz.
- Tipos de luminarias y aplicaciones.

#### Introducción

Cuando una lámpara se aloja en una luminaria, ésta distorsiona o modifica la distribución espacial del flujo que emite la lámpara.

Con ello, se cumplen algunos de los objetivos de las luminarias citados en el módulo anterior como son, por ejemplo, a nivel óptico:

- o Reducir la luminancia en determinadas direcciones.
- o Redistribuir el flujo luminoso para intensificarlo o reducirlo en ciertas direcciones en consonancia con las necesidades.

En función de la geometría de esa distribución de flujo, las luminarias se clasifican en:

- o Luminarias con un eje de simetría o eje de revolución.
- o Luminarias con dos planos de simetría.
- o Luminarias con un plano de simetría.





3/32

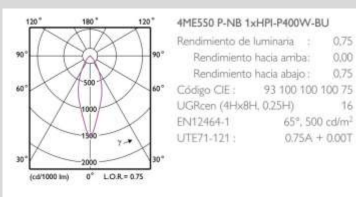
#### Luminarias con un eje de simetría o eje de revolución

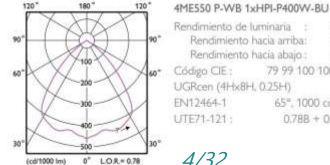
Una única curva fotométrica es suficiente para definir completamente la distribución del flujo ya que esta es idéntica para cualquier plano C.

Es el sistema utilizado en luminarias de tipo globo, en reflectores parabólicos, en lámparas con reflector incorporado.









Rendimiento de luminaria. Rendimiento hacia arriba: 0.00 Rendimiento hacia abajo: 0.78 Código CIE: 79 99 100 100 78 UGRcen (4Hx8H, 0.25H) EN12464-1 65", 1000 cd/m-

0.78B + 0.00T

4/32

#### Luminarias con dos planos de simetría

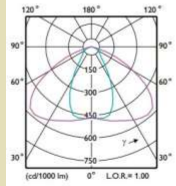
Requieren dos curvas para definir la distribución luminosa con suficiente exactitud ya que esta difiere mucho entre las dos direcciones principales de la lámpara (planos C 0° y C 90°).

Es el sistema utilizado en plafones, proyectores rectangulares.









# BY360P 4xTL5-54W/840 HFP WB Rendimiento de luminaria : 0,83 Rendimiento hacia amiba: 0,00 Rendimiento hacia abajo: 0,83 Código CIE: 53 86 99 100 83 Relación S/H transversal : máx 1,7 longitudinal : máx 1,6 UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 24 UTE71-121: 0,83D + 0,00T



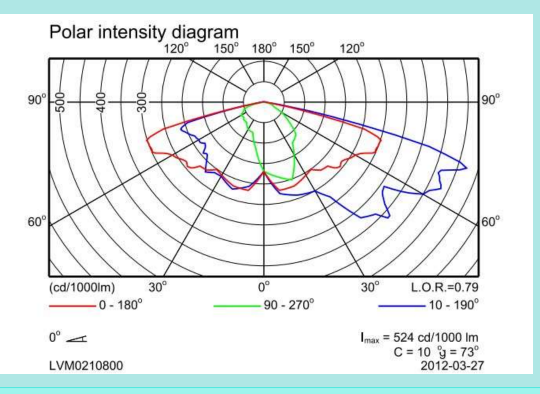
#### Luminarias con un plano de simetría

Estas luminarias sólo presentan simetría en un plano, por lo que requieren, como mínimo, dos curvas de distribución de intensidades y, en ocasiones, presenta una tercera curva correspondiente a la dirección de iluminación preferente (de máxima intensidad luminosa).

Es el caso de la luminarias para alumbrado público viario.



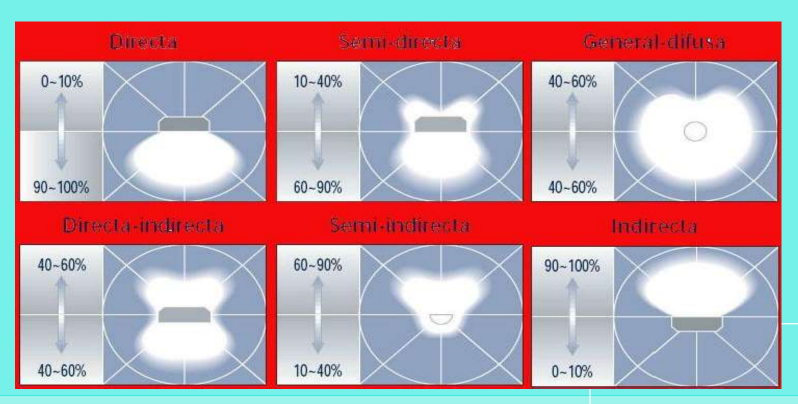




#### Clasificación de las luminarias de interior

Destinadas a la iluminación de locales y naves dedicadas a lugares con actividades laborales (centros comerciales, industrias, oficinas...), instalaciones deportivas cubiertas y edificios docentes.

Se clasifican en función del porcentaje de flujo luminoso que envían por encima y por debajo del plano horizontal.



INSTALACIONES III - Modulo 3 - Luminarias y Sistemas de Iluminación

## Clasificación por apertura del haz

#### Introducción

El ángulo de apertura del haz de una luminaria es el ángulo bajo el cual se emite un porcentaje determinado del flujo saliente de la luminaria. Este porcentaje difiere en función del tipo de luminaria que se está considerando. Así, el porcentaje de flujo a contabilizar es:

- o 50% del total para luminarias de distribución directa y eje de simetría.
- o 50% o 10% del total para proyectores (dependiendo de la aplicación).



## Clasificación por apertura del haz

De luminarias de distribución directa con eje de simetría

En función de la apertura de su haz, se pueden clasificar en las luminarias de interior con distribución del flujo directa en los siguientes tipos:

Ángulo de apertura (°)	Tipo de luminaria
0-30	Intensiva
30-40	Semiintensiva
40-50	Dispersora
50-60	Semiextensiva
60-70	Extensiva
70-90	Hiperextensiva

## Clasificación por apertura del haz

#### De los proyectores

Del mismo modo, también se pueden clasificar los proyectores como:

Apertura del haz (50% de Imax)	Tipo de proyector
<200	Haz angosto
20 a 40°	Haz medio
>400	Haz ancho



Haz angosto



Haz medio



Haz ancho

Agrupación de los tipos según la aplicación o uso que se les dé

- o Luminarias para uso comercial.
- o Luminarias para uso industrial.
- o Luminarias para alumbrado de seguridad.
- o Luminarias para alumbrado público.
- o Luminarias para proyección.





Luminarias para iluminación general de: negocios, almacenes, oficinas, hospitales, centros educativos.

Presencia habitual de pantallas, monitores y terminales en gran cantidad de puestos de trabajo por lo que se requiere controlar el deslumbramiento reflejado. Uso de luminarias con pantallas y difusores.



Latina LED



TBS411 – modulación estándar sólo en longitud



TBS415 – anchura 1/2 módulo 300, longitud de modulación estándar



Linea continua de luz TBS417



TBS418 para techos de lamas/paneles











Dayzone

Smarform LED

Powerbalance

Gentlespace

Luxspace

#### Luminarias para iluminación puntual de acentuación

Normalmente requieren haces muy focalizados.

- o Pequeñas lámparas direccionales.
- o Spots.
  - Luminaria de pequeñas dimensiones, asimilable a un punto.
  - > El control de la dirección mediante reflectores o luminarias con reflector.
- o Downlights, uplights.
  - Luminarias que dirigen la luz verticalmente.
  - > Son spots montados o empotrados en falsos techos.





Downlight
Turn Round



Downlight LED BBG450



Downligh LED BBG451



Spot LED BRG440



Spot LED BBG441



#### Luminarias para iluminación de instalaciones industriales

Las luminarias a utilizar dependen del nivel de suciedad ambiental y de la humedad de la industria. Para alturas de hasta algo más de 5 m, son típicas las siguientes:



INSTALACIONES III - Modulo 3 - Luminarias y Sistemas de Iluminación

#### Luminarias para iluminación de instalaciones industriales

En montajes superiores a 6 m se requiere el uso de lámparas de descarga de alta intensidad o LED.



Luminaria lineal suspendida a LED – HIGHBAY 12000



Luminaria cuadrada suspendida a LED – GENTLESPACE GEN2



Campanas altas prestaciones – Megalux y Cabana









INSTALACIONES III - Modulo 3 - Luminarias y Sistemas de Iluminación

#### Luminarias para alumbrado de seguridad

#### Básicamente de dos tipos:

- o Las que se mantienen encendidas durante las horas de oscuridad.
- o Las que se encienden en casos de emergencia (apagones, alarma por detección de intrusos, evacuación...).







#### Luminarias para alumbrado público viario

Deben emitir la mayor parte de la luz a lo largo del eje del camino. Se montan en báculos, columnas y fachadas.











# Luminarias para alumbrado público peatonal y decorativo

Tienen un doble propósito: funcional y decorativo. No suelen ser asimétricas como las de vía pública. Deben limitar las emisiones en el hemisferio superior. Se utilizan en calles peatonales, paseos y parques.



#### **CITYSWAN**



## **URBANSTAR**



INSTALACIONES III - Modulo 3 - Luminarias y Sistemas de Iluminación

#### Luminarias para proyección

La variedad es tan grande como el número de aplicaciones.

- o Proyectores con simetría de rotación.
- o Proyectores simétrico.
- o Proyectores asimétrico.





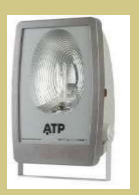




Gama OptiFlood de Philips





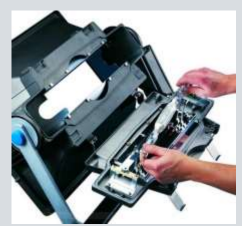




### Luminarias para proyección







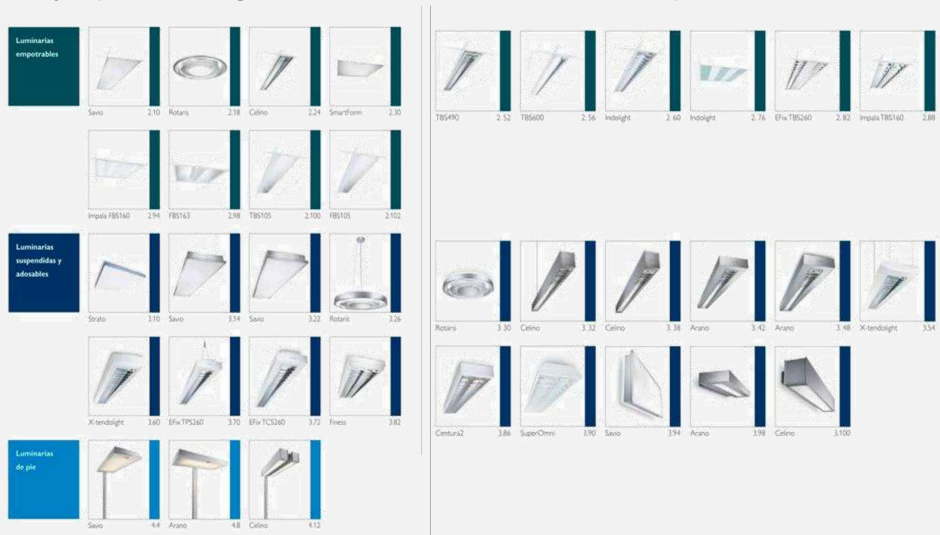
Gama MVF024 de Philips



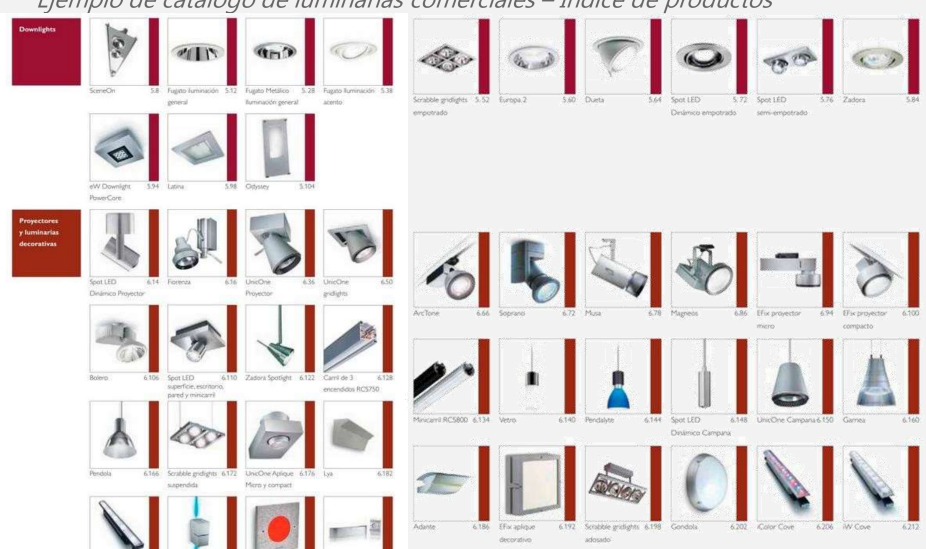


INSTALACIONES III - Modulo 3 - Luminarias y Sistemas de Iluminación

Ejemplo de catálogo de luminarias comerciales – Índice de productos



Ejemplo de catálogo de luminarias comerciales – Índice de productos



INSTALACIONES III - Modulo 3 - Luminarias y Sistemas de Iluminación

Ejemplo de catálogo de luminarias comerciales – Índice de productos

