

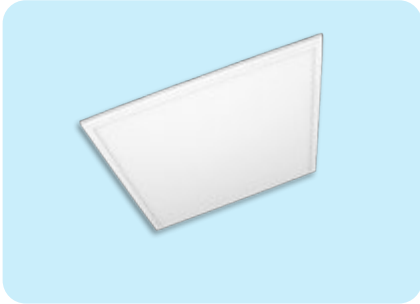
Iluminación para
HOSPITALES



Beghelli

Salas de espera | Cafererías Pasillo | Consultorios

• PLANEX ECO



IP40

Empotrar en plafón o suspendido

Temperatura de color: 3500K | 4000K | 5000K

Potencia: 20W / 30W / 40W.

Aplicación en hoteles, oficinas, restaurantes, residenciales.

Dimensiones disponibles: 1x4, 2X2 y 2x4.



• DOWNLIGHT RONDO



IP20

Empotrar en plafón

Temperatura de color: 4000K

Potencia: 10W, 14W, 18W, 24W.

Aplicación en hoteles, tiendas, pasillos, sanitarios, corredores.

Disponible en 6" y 8".



• CENTURY



IP65

Empotrar o suspender en plafón

Temperatura de color: 4000K, 5000K.

Potencia: 35W | 52W

Aplicación en oficinas, salas de conferencias, tiendas.



Luminarios de emergencia

• BBX



Sobreponer a muro o techo
 Potencia: 2.7W por cabecera
 Autonomía mínima de 90 minutos, tiempo de recarga de 24 h.
 Batería LiFePO4 libre de mantenimiento.
 Aplicación en áreas de servicio, industrias, estacionamientos, escuelas, oficinas.



• PACO



Sobreponer a muro o techo
 Potencia: 1.8W por cabecera
 Autonomía mínima de 90 minutos
 Batería de Níquel-Cadmio
 Aplicación en hoteles, industrias, oficinas, estacionamientos.



• EPE



Sobreponer a muro o techo
 Potencia: 1.5W por lampara dirgible
 Autonomía mínima de 90 minutos
 Batería de Níquel-Cadmio
 Áreas generales de servicio, industrias, estacionamientos, oficinas, escuelas



• TEMPESTAD LED



Sobreponer a muro o techo
 Potencia: 17W
 Autonomía mínima de 90 minutos
 1300 lm en modo emergencia.
 Aplicación en hoteles, escuelas, oficinas, boutiques, bancos.



• UP LED



Sobreponer a muro o techo
 Potencia: 2.3W en total
 Autonomía mínima de 90 minutos
 100lm en uso de emergencia
 Aplicación en comerciales, oficinas, áreas públicas, industriales.



Luminarios de señalización

• EPC



IK08

Sobreponer a muro o techo

Potencia: 0.5W por lámpra dirigible

Autonomía de 90 minutos

Aplicación en áreas generales de servicio, industrias, oficinas, corredores



• EPX



Sobreponer a muro o techo

Potencia: 1.5W por lámpara dirigible

Autonomía de 90 minutos

Aplicación generales de servicio, industrias, estacionamientos, oficinas, escuelas



Iluminación para quirófanos

• ARIETIS LED



IP65

Empotrar en plafón fijo

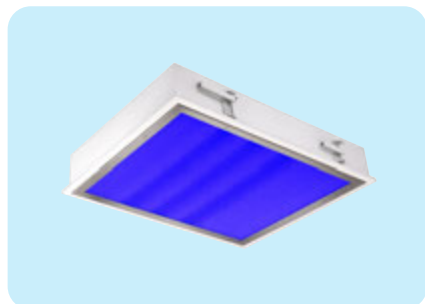
Temperatura de color: 3000K | 4000K | 5000K

Potencia: 50W A 189W

NOM

Aplicación en industria farmacéutica, hospitales, laboratorios, cuartos limpios.

• ARIETIS BLU



IP65

Empotrar en plafón fijo

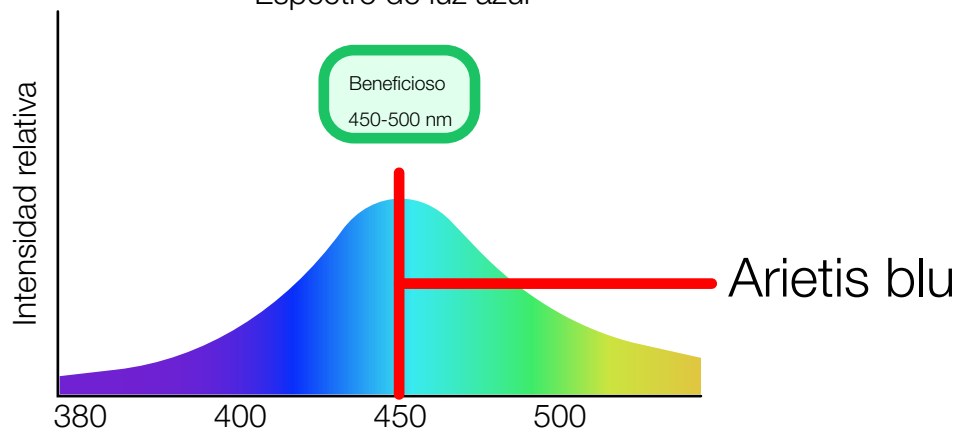
Temperatura de color: 3000K | 4000K | 5000K

Potencia: 50W A 189W

Aplicación en quirófanos

Difusor opalino y prismático

Espectro de luz azul



Estacionamientos y vialidades internas

Planet Sun: Soluciones de iluminación solar para exteriores que integran panel solar, módulos LED y baterías de Li-ion en un solo producto, además de utilizar celdas fotovoltaicas de alta eficiencia sin necesidad de una estructura adicional. El poder de la energía del sol, al servicio de tu industria.

• HELIOS



IP65 IK10

Integra panel solar, módulos led y batería de Li-ion en uno solo.

Cuerpo de aleación de aluminio.

Autonomía de 3 noches.



Flujo luminoso:
4 000 lm, 6 000 lm, 8 000 lm, 10 000 lm,
12 000 lm

• LUCE SOLARE ELITE



IP65 IK08

Batería de Li-ion, libre de mantenimiento.

Cuerpo fabricado con aluminio, cristal templado y policarbonato.

Autonomía de iluminación de 3 noches.



Flujo luminoso:
4 000 lm, 6 000 lm, 8 000 lm, 10 000 lm,
12 000 lm

• POSTINO



IP65 IK08

Batería: Li-ion con 1 000 ciclos

Cuerpo: aluminio + policarbonato

Horas de vida: 50 000 hrs L70



Flujo luminoso: 3 000 / 6 000 / 9 000 LM

• GIARDINO



IP65 IK08

Batería: Li-ion con 1 000 ciclos

Cuerpo: aluminio + policarbonato

Autonomía: 3 noches



Flujo luminoso: 3 000 LM



Iluminación exterior perimetral

• WALLPACK

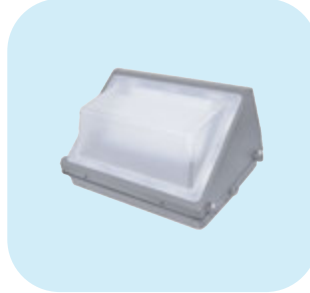
NOM



Curva de distribución: tipo I.
 Eficacia: 130 lm/W
 Potencia: 45W / 70W
 Temp. de color: 5000K
 Temp. operación ambiente:
 -20°C a 40°C

• WALLPACK 80

NOM



Curva de distribución: 90°
 Eficacia: 140 lm/W.
 Potencia: 40 W / 60 W / 80 W
 Temp. de color: 5000K
 Temp. operación ambiente:
 -30°C a 40°C

• WALLPACK MURO

NOM



Eficacia: 100 lm/w
 Batería de emergencia: Incluida con un calentador para operaciones en ocasiones de -25°C.
 Lúmenes: 1 676 Lm (Modo AC), 689 Lm (Modo EM)
 Temp. operación ambiente: -25°C a 50°C
 Temp. de color: 4000K

• BOXLED MIDI

NOM **NEMA 4X** **3G**



Eficacia: hasta 122 Lm/W
 Potencia: 70W, 100W
 Temp. color: 4000K como estándar, 5000k como opción.
 Temp. operación ambiente: HT: -30° a 40° C SA (AC & EM): 0° a 40 ° C
 Óptica con distribución simétrica o asimétrica.

Casos de éxito



HOSPITAL
 VISTAS DEL SOL



CHRISTUS
 MUGUERZA®
 Sistema de Salud

Beghelli

Beghelli México

Av. del Marqués No.70 Int.4
Parque Industrial Bernardo Quintana
C.P. 76246 El Marqués, Querétaro

Tel.:(442) 221.62.15 / 221.64.39

www.beghelli.com.mx