

Bonita

Emergencia
versión

60 W/75 W/100 W/120 W



La iluminación lineal estanca Bonita es perfecta para supermercados y tiendas, destacando por su diseño único y alta eficiencia lumínica. Su fácil instalación y múltiples ópticas la hacen versátil, mientras que su garantía de 5 años asegura calidad y durabilidad. Es la solución ideal para iluminar tus espacios de forma efectiva y fiable.

NORMAS/CERTIFICADOS

- ◀ IEC 60598-1
- ◀ IEC 60598-2-1
- ◀ EN IEC 55015
- ◀ EN IEC 61000-3-2
- ◀ EN IEC 61000-3-3
- ◀ EN 61547
- ◀ EN IEC 62031
- ◀ EN 62493
- ◀ IEC TR 62778



Bonita

Emergencia
versión



Datos del producto

Información general

Tipo de motor de fuente de luz	LED
DRIVER	Sosen
Vida útil	L70B10 >102000 horas Evaluaciones de mantenimiento ligero a TM-21 basadas en datos LM-80.
Garantía	5 años para luz, 3 años para emergencia

Operación y electricidad

Voltaje / Frecuencia	220~240 V, 50~60 Hz
Clase de electricidad	Clase I
Protección contra sobretensiones	> 0,95
Factor de potencia (a plena carga)	Nivel de protección contra sobretensiones de luminarias hasta 6 kV modo diferencial y 6 kV modo común

Controles y atenuación

Cables	No
Función	No
Dispositivo	No

Mantenimiento y montaje

Métodos de instalación	Suspensión, montaje en soporte
Accesorios	Cable de suspensión

Accesorio



Cable de suspensión

Técnico ligero

Eficacia luminosa (nominal) (nominal)	200 lm/w
Potencia	60 W/75 W/100 W/120 W
Flujo luminoso	12000/15000/20000/24000LM
Tiempo de emergencia	3 horas
Energía de emergencia	6W
Relación de salida de luz ascendente (ULR)	Entre el 0,00% y el 0,35%
Protección general contra la entrada	Luminaria: IP23 (EN IEC 60598-1)
Protección contra impactos	IK08 (IEC 62262)
Índice de reproducción cromática (IRC)	> 80
Temperatura de color del LED	3000K/4000K/5000K/5700K/6500K
Tipo de cubierta óptica	Asimétrico
Distribuciones fotométricas	30*90°/60*110°/90*110°/120*110°/2T25°/T25°
Distorsión armónica total	<8% (220 V CA/50 Hz, carga completa, 25°C)
Elipse de McAdam	≤5
Rango de temperatura ambiente	- 40~+45°C

Carcasa

Material de la carcasa	Acero de carbono medio Al 6063+
Material óptico	PC
Color de la carcasa	RAL9003

Bonita

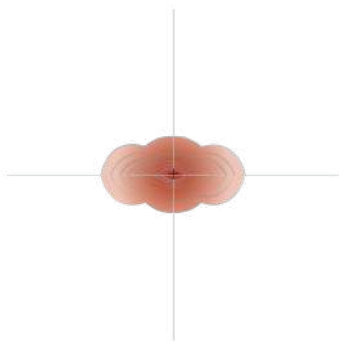
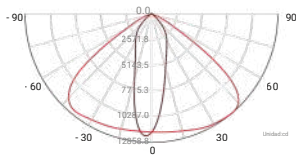
Emergencia
versión



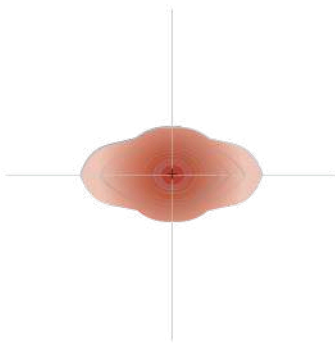
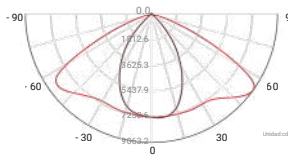
90

Ángulo de distribución de la luz

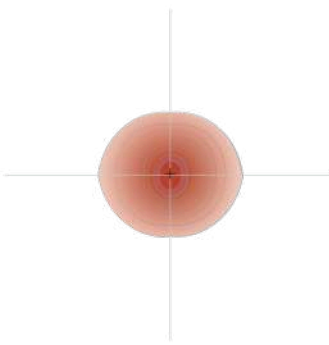
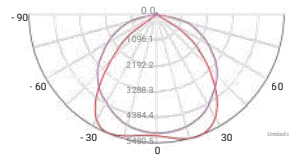
Opciones ópticas: **30°*90°**



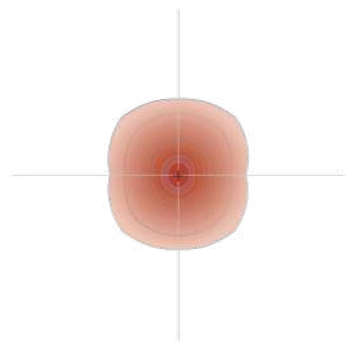
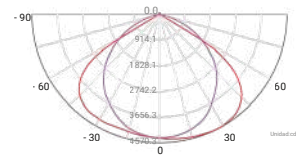
Opciones ópticas: **60°*110°**



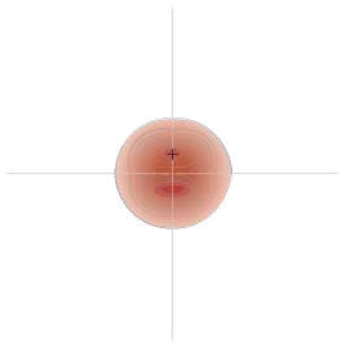
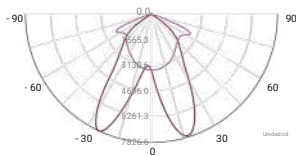
Opciones ópticas: **90°*110°**



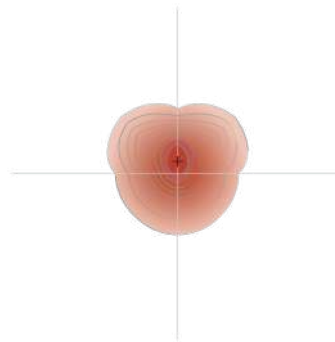
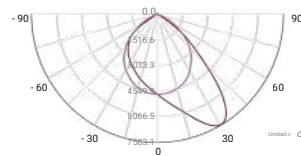
Opciones ópticas: **120°*110°**



Opciones ópticas: **2T25°**



Opciones ópticas: **T25°**

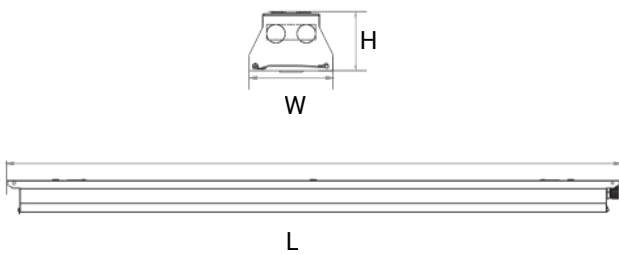


Bonita

Emergencia
versión



Paquete



Modelo	Dimensión (mm)			Caja exterior (mm)			CANTIDAD/ CTN	Peso Neto (kg)	Peso Bruto (kg)
	L	W	H	L	W	H			
HB060BE4M-PW	1202	90	65.5	1265	145.5	136	1	2.71	3.30
HB075BE4M-PW	1202	90	65.5	1265	145.5	136	1	2.71	3.30
HB100BE5M-PW	1500	90	65.5	1565	145.5	136	1	3.33	3.90
HB120BE5M-PW	1500	90	65.5	1565	145.5	136	1	3.33	3.90



Recipiente	Modelo	CANTIDAD/ Contenedor
20 GP	60 W	900 piezas
20 GP	75 W	900 piezas
20 GP	100 W	700 piezas
20 GP	120 W	700 piezas



Recipiente	Modelo	CANTIDAD/ Contenedor
40 GP	60 W	1850 piezas
40 GP	75 W	1850 piezas
40 GP	100 W	1500 piezas
40 GP	120 W	1500 piezas

Campo de aplicación

