

**DURA**  
LAMP

HIGH BAY



EQUIPOS







# Equipos

## HIGH BAY

---



**4** **PRO**

HB2 - HIGH BAY



**6** **PRO**

HB5 - HIGH BAY



**8** **PRO**

HB6 - HIGH BAY  
CCT MULTIPOWER



**10**

HBL - BEATRIX HIGH  
BAY LINEAL

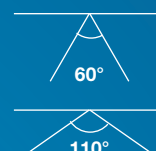
# HIGH BAY HB2 - HIGH BAY

**FLICKER  
FREE** 

Para mayor comodidad visual,  
reducción del estrés y mejor  
definición de detalles.



Lentes opcionales:



100W 90°  
100W 90° DALI  
150W 90°  
150W 90° DALI



Lentes opcionales:



200W 120°  
200W 120° DALI



Para las fotometrías  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

## LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

# HIGH BAY

## HB2 - HIGH BAY

### TIPOLOGÍA

Luminaria en suspensión para instalaciones en grandes espacios comerciales e industriales; utiliza tecnología SMD. Disponible también en versión DALI.

### CARACTERÍSTICAS

Se compone por un sistema de alimentación independiente conectado al cuerpo a través de bolardos para mejorar la gestión térmica. El grupo óptico se encuentra integrado en el cuerpo de aluminio para una disipación perfecta.

El cuerpo motor se puede completar con un reflector de aluminio para obtener una estética diferente y anti deslumbrante.

### INSTALACIÓN

Equipado con anillo para enganche en suspensión.

Equipado con cable de seguridad anticaída de acero.

Para montaje en pared o techo, pedir el código accesorio que incluye el estribo y los accesorios correspondientes.

### MATERIAL

Cuerpo de aluminio de presofusión con aleta para la disipación del calor.

### APERTURA/ÓPTICA

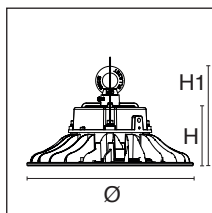
Sistema óptico compuesto por una gama de lentes optimizadas para los SMD, con apertura de 90° para los modelos de 100 W y 150 W, y de 120° para los modelos de 200 W.

### ACCESORIOS

Consulte los accesorios en las páginas siguientes.

### NOTAS

Diseño optimizado para maximizar el intercambio térmico.



<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L70B20	IP65	IK08	-25°C +45°C	Risk Group 1		
------------	-------------	--------	--	----------------	------	------	----------------	--------------	--	--

### HB2

W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
100	15000	7200	4000	90°	0,92	260	116	161	1 / 1	<b>HB2-100</b>
150	24000	11200	4000	90°	0,92	260	116	161	1 / 1	<b>HB2-150</b>
200	32000	9300	4000	120°	0,92	305	123	168	1 / 1	<b>HB2-200</b>

<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L70B20	IP65	IK08	-25°C +45°C	Risk Group 1		
------------	-------------	--------	--	----------------	------	------	----------------	--------------	--	--

### HB2 DALI

W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
100	15000	7200	4000	90°	0,9	260	116	161	1 / 1	<b>HB2-100DALI</b>
150	20000	11200	4000	90°	0,92	260	116	161	1 / 1	<b>HB2-150DALI</b>
200	30000	9300	4000	120°	0,92	305	123	168	1 / 1	<b>HB2-200DALI</b>

# HIGH BAY HB5 - HIGH BAY

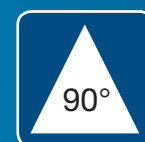
**FLICKER  
FREE** 

Para mayor comodidad visual,  
reducción del estrés y mejor  
definición de detalles.

80W 90°



**Eficiencia  
160lm/watt!**



TRES TAMAÑOS  
4 TIPOS DE FLUJO: DE 13000 A 32000 LÚMENES  
PREPARADO PARA SENSOR

140W 90°

170W 90°



200W 90°



Para las fotometrías  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

## LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

## HIGH BAY

# HB5 - HIGH BAY

### TIPOLOGÍA

Luminaria suspendida para instalación en grandes espacios comerciales e industriales; utiliza tecnología SMD de alta eficiencia.

Disponible en 3 tamaños y 4 potencias.

El flujo indicado en la tabla se refiere a una temperatura de color de 4000K. Reflector de policarbonato o aluminio disponible con código de accesorio.

### CARACTERÍSTICAS

El grupo óptico se encuentra integrado en el cuerpo de aluminio para una disipación perfecta.

Equipado con protección contra sobretensiones de 4kV.

Disposición para sensor teledirigido, ver códigos accesorios.

A través del mando a distancia es posible encender y apagar la luminaria, regular su intensidad y seleccionar el modo de iluminación con detección de movimiento o de luminosidad de la habitación.

### INSTALACIÓN

Equipado con anillo para enganche en suspensión.

Para montaje en superficie, pida el código de accesorio de soporte.

### MATERIAL

Cuerpo de aluminio de presofusión con aleta para la disipación del calor.

Adecuado para su uso en entornos polvorientos y húmedos gracias a su alto grado de protección IP.

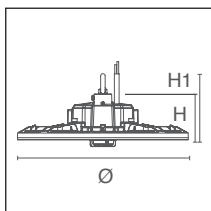
### APERTURA/ÓPTICA

Sistema óptico que consiste en un conjunto de lentes de policarbonato optimizado para SMDs, ángulo del haz 90°.

Lentes de policarbonato opcionales disponibles para iluminación difusa, apertura del haz de 120°.

### ACCESORIOS

Consulte los accesorios en las páginas siguientes.



<b>PRO</b>	220-240 Vac	IRC 80		100000 h L70B50	IP65	IK08	-25°C +35°C	Risk Group 1			
------------	----------------	--------	--	--------------------	------	------	----------------	-----------------	--	--	--

W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
80	13000	6800	4000	90°	0.9	280	84	120	1 / 1	HB5-2813-STN
140	22000	11400	4000	90°	0.9	320	84	120	1 / 1	HB5-3222-STN
170	27000	13700	4000	90°	0.9	320	84	120	1 / 1	HB5-3227-STN
200	32000	16200	4000	90°	0.9	360	84	120	1 / 1	HB5-3632-STN



HIGH BAY

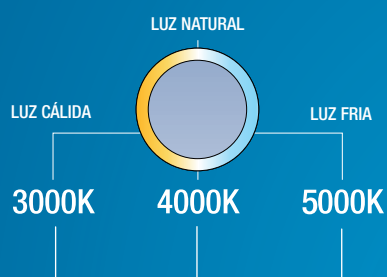
# HB6 - HIGH BAY CCT MULTIPOWER

MULTIALIMENTACIÓN  
SELECCIÓN DE TEMPERATURA DE COLOR  
1-10 REGULABLE  
PREPARADO PARA SENSOR

**FLICKER  
FREE** 

Para mayor comodidad visual,  
reducción del estrés y mejor  
definición de detalles.

80W/113W/140W  
90°

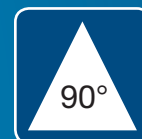


140/113/80W

2 SWITCH

200/175/150W

**Eficiencia**  
**180lm/watt!**



150W/175W/200W  
90°



Para las fotometrías  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

## LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).



## HIGH BAY

# HB6 - HIGH BAY CCT MULTIPOWER

### TIPOLOGÍA

Luminaria suspendida para instalación en grandes espacios comerciales e industriales; utiliza tecnología SMD de alta eficiencia, hasta 180 lm/W.

Reflector de policarbonato o aluminio disponible con código de accesorio.

Los datos lumen y potencia indicados se refieren a la temperatura de color 4000K.

Consulte la tabla adjunta para conocer los distintos flujos.

### CARACTERÍSTICAS

Versión con selector de potencia y temperatura de color y regulable 1-10 en la misma luminaria.

Equipado con protección contra sobretensiones de 4kV.

Disposición para sensor teledirigido, ver códigos accesorios.

A través del mando a distancia es posible encender y apagar la luminaria, regular su intensidad y seleccionar el modo de iluminación con detección de movimiento o de luminosidad de la habitación.

### INSTALACIÓN

Equipado con anillo para enganche en suspensión.

Para montaje en superficie, pida el código de accesorio de soporte.

### MATERIAL

Cuerpo de aluminio de presofusión con aleta para la disipación del calor.

Adecuado para su uso en entornos polvorientos y húmedos gracias a su alto grado de protección IP.

### APERTURA/ÓPTICA

Sistema óptico que consiste en un conjunto de lentes de policarbonato optimizado para SMDs, ángulo del haz 90°.

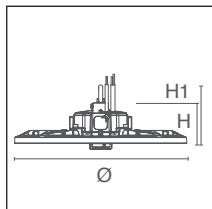
Lentes de policarbonato opcionales disponibles para iluminación difusa, apertura del haz de 120°.

### ACCESORIOS

Consulte los accesorios en las páginas siguientes.

### NOTAS

Los datos de flujo indicados se refieren a la temperatura de color 4000K.



<b>PRO</b>	220-240 Vac	IRC 80	0-10V	100000 h L70B50	IP65	IK08	-25°C +35°C	Risk Group 1	90°	G5
------------	-------------	--------	-------	-----------------	------	------	-------------	--------------	-----	----

W	lm	CD	K	▲	PF	⊘	H	H1	📦	ART.
80	13000	6300								
113	18000	8800	3000-4000-5000	90°	0.9	320	84	120	1 / 1	HB6-3222-CCTD10
140	22000	10400								
150	24000	12200								
175	28000	13700	3000-4000-5000	90°	0.9	360	84	120	1 / 1	HB6-3632-CCTD10
200	32000	15400								

HIGH BAY

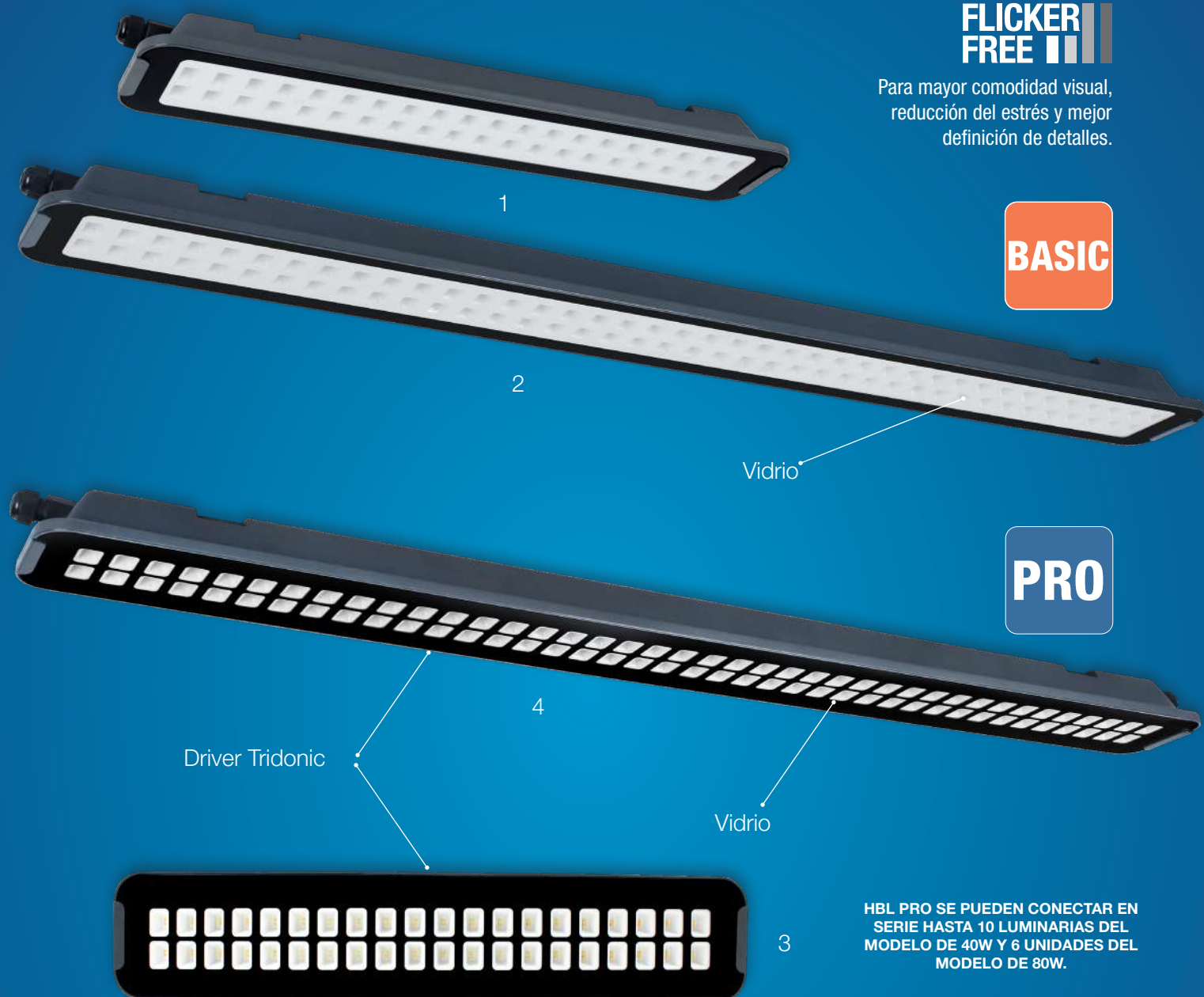
# HBL - BEATRIX HIGH BAY LINEAL

**FLICKER  
FREE**

Para mayor comodidad visual,  
reducción del estrés y mejor  
definición de detalles.

**BASIC**

**PRO**



HBL PRO SE PUEDEN CONECTAR EN  
SERIE HASTA 10 LUMINARIAS DEL  
MODELO DE 40W Y 6 UNIDADES DEL  
MODELO DE 80W.



Para las fotometrías  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

## LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en  
sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la  
fuente).



SIN HERRAMIENTAS  
CONEXIÓN RÁPIDA



## HIGH BAY

# HBL - BEATRIX HIGH BAY LINEAL

### TIPOLOGÍA

Suspensión para instalaciones en grandes espacios comerciales e industriales; con tecnología SMD.

### CARACTERÍSTICAS

Luminarias con ópticas individuales para la maximización del flujo.

La colección se divide en una versión con driver estándar y una versión con driver Tridonic.

HBL PRO se pueden conectar en serie hasta 10 luminarias del modelo de 40 W y 6 unidades del modelo de 80 W.

### INSTALACIÓN

Cableado fácil gracias a la caja de conexión IP65 predispuesta en el cuerpo de la luminaria.

Instalación en pared/techo con los estribos suministrados, o en suspensión.

El código accesorio separado para la suspensión incluye cables de 3 m de longitud.

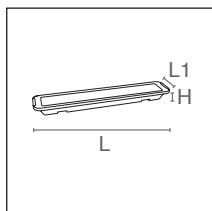
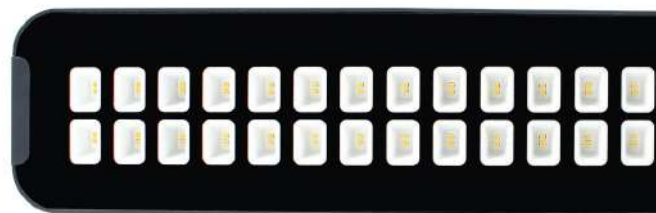
### MATERIAL

Cuerpo de PC extruido; pantalla frontal de cristal.

### APERTURA/ÓPTICA

Sistema óptico compuesto por microópticas que dirigen el flujo de los LED.

LED protegidos por óptica sellada para un uso sin problemas en ambientes polvorientos o sucios.



<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra >80		30000 h L70B20	IP65	IK08	-25°C +45°C	Risk Group 1		60°		G3
--------------	-------------	--------	--	----------------	------	------	-------------	--------------	--	-----	--	----

## HBL - BEATRIX HIGH BAY LINEAL

W	lm	CD	K		PF	L	L1	H			ART.
40	3450	2680	3000	60°	0.9	606	120	53,2	1250	1 / 6	HBL6001W
40	3600	2800	4000	60°	0.9	606	120	53,2	1250	1 / 6	HBL6001N
80	6850	5650	3000	60°	0.9	1147	120	53,2	2300	1 / 6	HBL12001W
80	7200	5900	4000	60°	0.9	1147	120	53,2	2300	1 / 6	HBL12001N

<b>PRO</b>	220-240 Vac	IRC >80		50000 h L70B20	IP65	IK08	-25°C +45°C	Risk Group 1		60°		G5 h24
------------	-------------	---------	--	----------------	------	------	-------------	--------------	--	-----	--	--------

## HBL - BEATRIX HIGH BAY LINEAL - PRO

W	lm	CD	K		PF	L	L1	H			ART.
40	3600	2800	4000	60°	0.9	606	120	53,2	1250	1 / 6	HBL6002N
80	7200	5900	4000	60°	0.9	1147	120	53,2	2300	1 / 6	HBL12002N

## CABLES PARA SUSPENSIÓN



	L		ART.
Cables para suspensión	3000	1 / 1	KT-BHL-SP
Juego de cables de suspensión ajustables.			







## HIGH BAY

## ACCESORIOS

### HB2 - HIGH BAY

#### REFLECTOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE PARA HB2



				
Reflector de policarbonato transparente para HB2	345	95	1 / 1	<b>KTHB2-100-PCR</b>





#### REFLECTOR DE ALUMINIO PARA HB2



			
Reflector de aluminio para HB2	390	1 / 1	<b>KTHB2-100-R</b>
Todas las potencias.			




#### SOPORTE PARA HB2



				
Estribo para HB2	166	30	1 / 1	<b>KTHB2-100-F</b>
Soporte para HB2 - 100 W / HB2 - 150 W / HB2 - 200 W.				

#### LENTE ACCESORIA PARA HB2




			
Lente HB2 100/150W 60°	196	1 / 1	<b>KTHB2-100-LENS60</b>
Lente HB2 100/150W 110°	196	1 / 1	<b>KTHB2-100-LENS110</b>
Lente HB2 200W 60°	242	1 / 1	<b>KTHB2-200-LENS60</b>
Lente HB2 200W 90°	242	1 / 1	<b>KTHB2-200-LENS90</b>

### HB5 - HIGH BAY





#### REFLECTOR DE ALUMINIO HB5



				
Reflector de aluminio para HB5 Ø 280 mm	415	205	1 / 2	<b>KTHB5-6-28-R1</b>

#### REFLECTOR DE POLICARBONATO TRANSPARENT HB5



				
Reflector de policarbonato para HB5 Ø 280 mm	415	205	1 / 2	<b>KTHB5-6-28-PCR</b>

## HIGH BAY

## ACCESORIOS

## HB5 - HIGH BAY

## LENTE ACCESORIA PARA HB5



			ART.
Lentes opcionales de policarbonato para HB5 Ø 280 mm 120°	280	1 / 25	KTHB5-28_LENS120

## SENSOR PARA HB5/HB6



		H		ART.
Sensor para HB5 o HB6	50	34	1 / 100	KTHB5-6-MW

## MANDO A DISTANCIA PARA SENSOR HB5/HB6



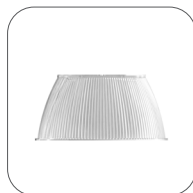
	L	L1	H		ART.
Mando a distancia para sensor HB5 o HB6	70	20	123	1 / 50	KTHB5-6-TC

## REFLECTOR DE ALUMINIO HB5/HB6



		H		ART.
Reflector de aluminio para HB5 o HB6 Ø 320 mm	500	236	1 / 2	KTHB5-6-32-R1
Reflector de aluminio para HB5 o HB6 Ø 360 mm	572	263	1 / 2	KTHB5-6-36-R1

## REFLECTOR DE POLICARBONATO TRANSPARENT HB5/HB6



		H		ART.
Reflector de policarbonato para HB5 o HB6 Ø 320 mm	480	250	1 / 2	KTHB5-6-32-PCR

## SOPORTE PARA HB5 O HB6



	L	H		ART.
Estribo de montaje en superficie para HB5 o HB6	122	150	1 / 2	KTHB5-6-F

## LENTE ACCESORIA PARA HB5 O HB6



			ART.
Lentes opcionales de policarbonato para HB5 o HB6 Ø 320 mm 120°	320	1 / 25	KTHB5-6-32_LS120
Lentes opcionales de policarbonato para HB5 o HB6 Ø 360 mm 120°	360	1 / 25	KTHB5-6-36_LS120





HIGH BAY

## ACCESORIOS

### HB6 - HIGH BAY CCT MULTIPOWER

#### SENSOR PARA HB5/HB6



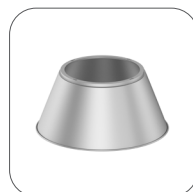
				
Sensor para HB5 o HB6	50	34	1 / 100	<b>KTHB5-6-MW</b>





#### MANDO A DISTANCIA PARA SENSOR HB5/HB6



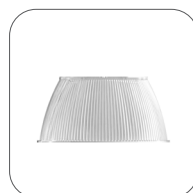
					
Mando a distancia para sensor HB5 o HB6	70	20	123	1 / 50	<b>KTHB5-6-TC</b>





#### REFLECTOR DE ALUMINIO HB5/HB6



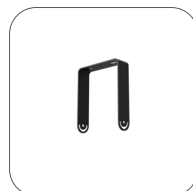
				
Reflector de aluminio para HB5 o HB6 Ø 320 mm	500	236	1 / 2	<b>KTHB5-6-32-R1</b>
Reflector de aluminio para HB5 o HB6 Ø 360 mm	572	263	1 / 2	<b>KTHB5-6-36-R1</b>




#### REFLECTOR DE POLICARBONATO TRANSPARENT HB5/HB6



				
Reflector de policarbonato para HB5 o HB6 Ø 320 mm	480	250	1 / 2	<b>KTHB5-6-32-PCR</b>




#### SOPORTE PARA HB5 O HB6



				
Estribo de montaje en superficie para HB5 o HB6	122	150	1 / 2	<b>KTHB5-6-F</b>

#### LENTE ACCESORIA PARA HB5 O HB6



			
Lentes opcionales de policarbonato para HB5 o HB6 Ø 320 mm 120°	320	1 / 25	<b>KTHB5-6-32_LS120</b>
Lentes opcionales de policarbonato para HB5 o HB6 Ø 360 mm 120°	360	1 / 25	<b>KTHB5-6-36_LS120</b>





## EJEMPLO DE DISEÑO PARA UN ENTORNO INDUSTRIAL

Dimensiones de la sala: 25x60x7h m.  
Altura del plano de referencia: 0,75 m.  
Iluminancia mínima: 234 lx  
Iluminancia media: 383 lx

Iluminancia máxima: 493 lx  
Altura de la luminaria: 6 m.  
Distancia entre luminarias: 9x6 m.  
Luminaria: HB2-200



HB2  
HB2 DALI

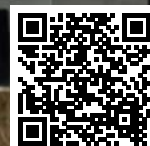


HB5



HB6  
CCT  
1-10V

ver más proyectos





## Índice

**DURA**  
LAMP

HB2-100	5	KTHB2-100-R	12
HB2-100DALI	5	KTHB2-200-LENS60	12
HB2-150	5	KTHB2-200-LENS90	12
HB2-150DALI	5	KTHB5-28_LENS120	13
HB2-200	5	KTHB5-6-28-PCR	12
HB2-200DALI	5	KTHB5-6-28-R1	12
HB5-2813-STN	7	KTHB5-6-32_LS120	13
HB5-3222-STN	7	KTHB5-6-32_LS120	14
HB5-3227-STN	7	KTHB5-6-32-PCR	13
HB5-3632-STN	7	KTHB5-6-32-PCR	14
HB6-3222-CCTD10	9	KTHB5-6-32-R1	13
HB6-3632-CCTD10	9	KTHB5-6-32-R1	14
HBL12001N	11	KTHB5-6-36_LS120	13
HBL12001W	11	KTHB5-6-36_LS120	14
HBL12002N	11	KTHB5-6-36-R1	13
HBL6001N	11	KTHB5-6-36-R1	14
HBL6001W	11	KTHB5-6-F	13
HBL6002N	11	KTHB5-6-F	14
KT-BHL-SP	11	KTHB5-6-MW	13
KTHB2-100-F	12	KTHB5-6-MW	14
KTHB2-100-LENS110	12	KTHB5-6-TC	13
KTHB2-100-LENS60	12	KTHB5-6-TC	14
KTHB2-100-PCR	12		



1. Los precios están expresados en Euros y pueden ser modificados sin previo aviso, por diferencia en el cambio de divisa, aumento de precios en origen o cualquier otra razón. Los precios no incluyen IVA, ni canon de reciclaje (RAEE) ni ninguna otra tasa o impuesto a cargo del comprador.
2. Condiciones de envío:
  - a. Envíos a **Península**: pedidos de productos con importe igual o superior a **700 Euros** (IVA y RAEE no incluido) se efectuarán a portes pagados. Para pedidos inferiores se cargará en factura el importe de 40 Euros en concepto de portes.
  - b. Envíos a **Baleares**: pedidos de productos con importe igual o superior a **1.500 Euros** (IVA y RAEE no incluido) se efectuarán a portes pagados. Para pedidos inferiores, transporte cargado en factura (a consultar). En el caso especial de paneles y tubos, a consultar.
  - c. Envíos a **Islas Canarias y Andorra**: a definir en cada pedido.
3. No se podrán gestionar pedidos inferiores a 300 Euros (IVA y RAEE excluido).
4. Condiciones de Garantía de los productos de la marca Duralamp sujetas a nuestro documento: <https://www.duralamp.it/es/Info-Tech/Garantia-LED>. Están excluidos de la garantía los daños ocasionados por un uso inadecuado de los productos o por su manipulación por parte de personas o técnicos no expresamente autorizados por 3F Filippi Targetti Spain SAU.
5. No se admiten anulaciones totales o parciales de los pedidos. Asimismo, no se podrá reclamar compensación alguna por daños y perjuicios debidos a retrasos en el suministro.
6. No se admitirán devoluciones sin la aceptación por escrito de nuestro departamento comercial, y en ningún caso transcurridos tres meses desde su entrega. Las eventuales devoluciones se efectuarán siempre a portes pagados y en el embalaje original (imprescindible) en un plazo máximo de 5 días laborables desde su aceptación, abonándose en cualquier caso un máximo del 75% del valor facturado.
7. En caso de defectos imputables al transporte, el cliente deberá realizar la reclamación en un **plazo máximo de 24 horas** y comunicar a 3F Filippi Targetti Spain SAU el nº de incidencia y nº de expedición de dicha reclamación.
8. El impago o incumplimiento de los términos de pago establecidos en la oferta o en el pedido aceptado supondrán la pérdida de la garantía de los productos y materiales suministrados o de cualquier otra reclamación al respecto.
9. El grupo 3F Filippi Targetti se reserva el derecho de modificar, anular o sustituir, cualquier artículo de nuestros catálogos sin previo aviso, sin que por ello se dé lugar a reclamación alguna.
10. Cualquier pedido a 3F Filippi Targetti Spain SAU supone la **aceptación de estas condiciones de venta** por parte de la empresa que emite dicho pedido.
11. Para cualquier reclamación el comprador se someterá a los tribunales de Barcelona, con renuncia expresa a cualquier otro fuero o jurisdicción.





DURA LAMP S.r.l.  
Sede legale Via Pratese, 164 – 50145 Firenze  
Tel. 055 894 881  
e-mail: duralamp@duralamp.it

Iscritta al Registro delle Imprese di Firenze- C.F. e P.IVA 03312240488  
Iscritta a R.E.A. di Firenze al n. 353287 Capitale sociale € 400.000,00 i.v.  
Soggetta all'attività di direzione e coordinamento di 3F FILIPPI S.P.A.



De venta en:  
3F Filippi Targetti Spain S.A.U.  
Division Dura Lamp  
Avda. de Roma, nº 69, Local  
08029 Barcelona  
Telf. 93.474.61.71 - Fax. 93.474.13.24  
e.mail: targetti.es@targetti.com

Todas las fichas con la información técnica  
están en

[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

**DURALAMP | Catálogo ÚNICO 24/25**

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

Los datos y fotografías de la presente lista de precios se insertan a título informativo y se deben considerar los valores nominales bajo tolerancia y que pueden variar en la producción en masa. Duralamp, se reserva el derecho de introducir, en cualquier momento, modificaciones en los propios productos, por razones de naturaleza técnica o comercial.

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Graphic project: Lorenzetti Communication and FD Graphic Studio

Las fotos de ambiente se usan solo como ejemplo por ilustrar una posible utilización del producto.

[illegible]





[duralamp.com](http://duralamp.com)