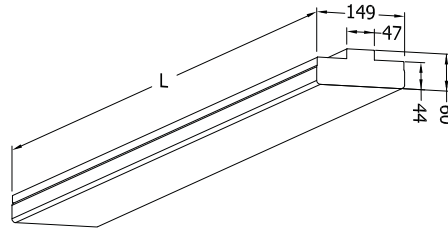


# BB TECK

## Écran microprismatique / *Difusor microprismático*

Optique à basse luminance adaptée pour environnements avec vidéo.  
Óptica de baja luminancia apta para ambientes con terminales de vídeo.

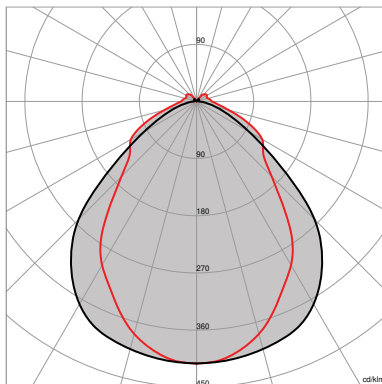


Longueurs disponibles | *Longitudes disponibles:*  
**752 mm - 1127 mm - 1502 mm**

Corps et tête en tôle d'acier pliée à la presse, peint avec peinture poudré après phosphatation.  
Optique microprismatique à basse luminance adaptée pour des environnement avec terminal (> à 1000 cd/m<sup>2</sup> pour angles supérieurs à 65° transversaux et longitudinaux).  
Système de fixation en plafonnier.  
Source lumineuse LED.  
Émission directe.  
Non adapté en extérieur.  
Alimentation électronique CAE.  
Sur demande: dimmable DALI (code DL) spécifier la fonction PUSH-DIM (code PD).

Carcasa y tapa de lámina de acero plegada a presión recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado.  
Óptica microprismática de baja luminancia apta para ambientes con terminales de vídeo (inferior a 1000 cd/m<sup>2</sup> para ángulos >65° transversales y longitudinales).  
Sistema de fijación en techo.  
Fuente de iluminación LED.  
Emisión directa.  
No apta para aplicación en exteriores.  
Alimentación electrónica CAE.  
Opcional: regulación DALI (código DL) especificar si se requiere con función PUSH-DIM (código PD).

## PHOTOMÉTRIES / FOTOMETRIAS



**BB TECK**



<b>5Y WARRANTY</b> 5% FAILURE RATE	<b>60.000 h</b> LED LIFETIME L90B10	<b>100.000 h</b> LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	L Longueur L Longitud	Configuration LED LED configuración	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Colore Colour
1x36	<b>4100</b>	21	2875	22,5	> 130	752 mm	=====	<b>BBT22</b>		— : CAE électronique electrónica  DL: DALI (fonction PD sur demande/ Bajo pedido)	<b>01:</b> blanc blanco
1x58	<b>5320</b>	28	3870	30	> 126	752 mm	=====	<b>BBT29</b>			
2x36	<b>6150</b>	30,5	4225	32,5	> 130	1127 mm	=====	<b>BBT33</b>			
2x36	<b>7980</b>	42,5	5540	44	> 126	1127 mm	=====	<b>BBT44</b>			
2x35	<b>8200</b>	42	5720	44	> 130	1502 mm	=====	<b>BBT45</b>			
2x58	<b>10680</b>	56	7470	59	> 126	1502 mm	=====	<b>BBT58</b>			

CE		>80 CRI	IP40 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 07 EN 60068
850° EN 60695		RG 0 EN 62471		01 WHITE	SELV	19 UGR

Température ambiante minimale et maximale | Temperatura ambiente mínima y máxima (-10° +40°)

\* Lumen nominaux LED max à 25° | Lúmenes nominales LED máx a 25°

\*\* Puissance des LED | Potencia de los ledes

\*\*\* Flux total sortie de l'appareil avec une température de travail (Ta 25°)  
Flujo total emitido por la luminaria a temperatura de funcionamiento (Ta 25°)

Sur demande | Bajo pedido

>90 CRI	EM EN 60598-2-22	DL DALI	PD PUSH DIM
------------	---------------------	------------	----------------

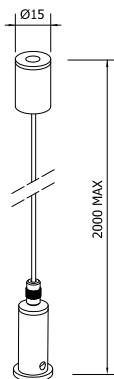
★ Urgence non disponible pour les codes suivants: BBT22, BBT29  
La emergencia no está disponible por los siguientes códigos: BBT22, BBT29

**KT10420**

Kit suspension: 2 câbles en acier L=2000 mm, 2 pivot réglage millimétrique, 2 rosaces cylindriques. Sur demande. | Kit de suspensión: 2 cable de acero L=2000 mm, 2 perno regulación milimétrica, 2 roseta cilíndrica. A pedido.

**BBT-GNT**

Joint pour ligne continue / Junta para línea continua



**Kit suspension**

2 câbles en acier L=2000 mm, 2 pivot réglage millimétrique, 2 rosaces cylindriques.

**KT 10420**

**Kit de suspensión**

2 cable de acero L=2000 mm, 2 perno regulación milimétrica, 2 roseta cilíndrica.

Tolérance des valeurs indiquées: +/- 10%. | Tolerancia de los valores indicados: +/- 10%  
Avec Ra > 90 réduction du flux lumineux égal à 10%. | Con CRI > 90 reducción del flujo lumínico igual al 10%.  
IDEALLUX s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications majeures au produit à tout moment. |  
IDEALLUX s.r.l. se reserva el derecho de realizar mejoras en el producto en cualquier momento.