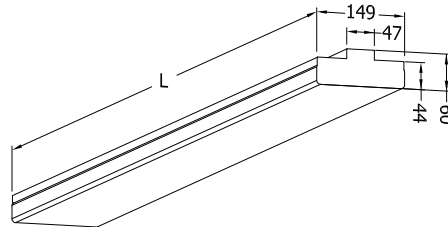


# BB TECK

## Schermo Microprismato/*Microprismatic diffuser*

Ottica a bassa luminanza idonea in ambienti con videoterminali.  
*Low luminance lighting fitting suitable in rooms with VDT.*

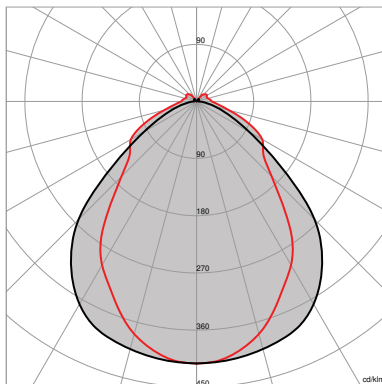


Lunghezze disponibili | *Available lengths:*  
**752 mm - 1127 mm - 1502 mm**

Corpo e testata in lamiera d'acciaio pressopiegata, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.  
Ottica microprismata a bassa luminanza idonea in ambienti con videoterminali (inferiore a 1000 cd/m<sup>2</sup> per angoli superiori a 65° trasversali e longitudinali).  
Sistema di fissaggio a plafone.  
Sorgente luminosa LED.  
Emissione diretta.  
Non idonea per l'applicazione esterna.  
Alimentazione elettronica CAE.  
A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

*Bent steel sheet body and endcover painted with epoxy powders after phosphating.  
Low UGR microprismatic polycarbonate diffuser suitable in rooms with VDT (lower than 1000 cd/m<sup>2</sup> for angles >65° transversal and longitudinal).  
Ceiling fixing system.  
LED light source.  
Direct light emission.  
Not suitable for outdoor application.  
Built in electronic driver CAE.  
On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.*

## FOTOMETRIE PHOTOMETRIES



**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 Lunghezza L Length	Configurazione LED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
1x36	<b>4100</b>	21	2875	22,5	> 130	752 mm	=====	<b>BBT22</b>	<b>W:</b> 3.000 <b>N:</b> 4.000 <b>C:</b> 6.000	<b>—</b> : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST <b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	<b>01:</b> bianco white
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>			

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

**A RICHIESTA | ON REQUEST**

<b>&gt;90</b> CRI	<b>EM</b> EN 60598-2-22	<b>DL</b> DALI	<b>PD</b> PUSH DIM
----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------

TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: **(-10° +40°)**

\* Lumen nominali LED max a 25° | Nominal lumen at max 25°

\*\* Potenza dei LED | LED power

\*\*\* Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4.000 K) | Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

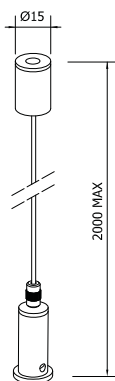
★ Emergenza non disponibile per i seguenti codici: BBT22, BBT29  
Emergency not available for the following codes: BBT22, BBT29

**KT10420**

Kit sospensione: n. 2 cavi d'acciaio L=2000 mm - n. 2 perni regolazione millimetrica - n. 2 rosone cilindrico a richiesta. | Suspension kit: no. 2 steel cables L=2000 mm - no. 2 precision adjustment pins - n.2 cylindrical ceiling roses On request.

**BBT-GNT**

Giunto per fila continua. | Joint for continuous line application.



Kit sospensione:  
**n. 2 cavi d'acciaio** L=2000 mm n. 2 perni regolazione millimetrica n. 2 rosone cilindrici

**KT 10420**

Suspension kit:  
**no. 2 steel cables** L=2000 mm no. 2 precision adjustment pins no. 2 cylindrical ceiling roses