

TB è una gamma di apparecchi da soffitto o da parete disponibile in due differenti dimensioni, per risolvere molteplici esigenze di illuminazione sia in esterni che in interni. La sua particolare forma permette una diffusione uniforme della luce. Risparmio energetico ed alta efficienza sono garantiti dalle versioni con alimentazione elettronica. Il design lineare, caratterizzato da un elegante tratteggio superficiale, consente al prodotto di integrarsi armoniosamente in svariati ambienti, quali atri, ingressi, saloni, portici, aree residenziali e spazi a verde in generale. TB ha versioni con lampade fluorescenti compatte incluse ed alimentazione elettronica integrata.

Il corpo frontale con il vetro di protezione è incernierato al vano componenti e consente una manutenzione semplice dell'apparecchio.

TB is a range of fittings for ceiling or wall-mounting, available in two different sizes, to meet many lighting demands both indoors and outdoors. Its particular shape provides a uniform light distribution. Energy saving and efficiency are guaranteed by the versions with an electronic gear.

The linear design, featuring an elegant hatched surface, allows the product to be well integrated in environments such as halls, entrances, lounges, arcades, residential and green areas in general.

TB is designed also for versions with compact fluorescent lamps (included) and integrated electronic gear.

The front housing with the safety glass is hinged to the gear housing, for an easy maintenance of the fitting.

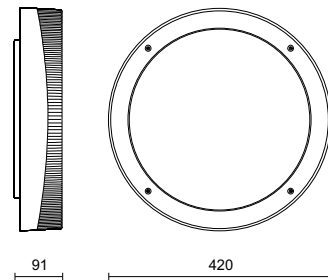
- Corpo interno in tecnopolimero rinforzato F.V. 30%
Corpo frontale in pressofusione di alluminio verniciato in poliestere con pretrattamento anticorrosione
Vetro di protezione temprato extra chiaro (8 mm), molato e acidato da entrambi i lati
Viti esterne in acciaio inox
Pressacavo PG9
- Inner housing in technopolymer, reinforced with 30% F.G.
Front housing in die-cast aluminium, polyester painted, with an anti-corrosion pre-treatment
Extra clear tempered safety glass (8 mm), bevel-grinded and acid-etched on both sides
Stainless steel external screws
PG9 cable gland
- Tensione di alimentazione: 230/240V – 50/60Hz
(per versioni fluorescenti elettroniche)
- Supply voltage: 230/240V – 50/60Hz (for electronic fluorescent versions)



TB 420



Codice Code	Colore Colour	Lampada Lamp	Watt	Colour T (K)	Attacco Base
188603	metal / silver	FSQ incl.	2x26	3000	G24q-3
188604	bianco / white	FSQ incl.	2x26	3000	G24q-3



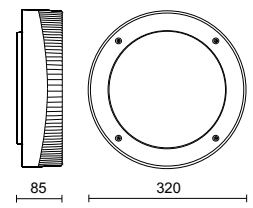
CE | | | | | IP65 | IK09

4,4

TB 300



Codice Code	Colore Colour	Lampada Lamp	Watt	Colour T (K)	Attacco Base
185603	metal / silver	FSQ incl.	26	3000	G24q-3
185604	bianco / white	FSQ incl.	26	3000	G24q-3
185003	metal / silver	HE	max 75W	-	E27
185004	bianco / white	HE	max 75W	-	E27



CE | | | | | IP65 | IK09

2,2

