

Comfort

Design Mario Cucinella



IP66

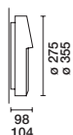
IK10



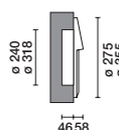
- Leuchte für direktes Licht zur Bodenflutung, für Leuchtstofflampen.
- Decken- und Wandinstallation auch als Einbauversion erhältlich.
- Bestehend aus Leuchtengehäuse, Vorderrahmen und Streuschirm.
- Gehäuse aus Polycarbonat, komplett mit: Komponentenplatte mit Schutzgehäuse, Netzteil mit Schnellanschlussklemmen und Kabelverschraubung PG11; Vorderrahmen aus Aluminiumdruckguss mit umlaufender Dichtung aus EPDM; Schutzschirm aus transparentem Hartglas.
- Hoher Sehkomfort.
- Leuchte mit Vorrüstung zur Durchgangsverdrahtung.
- Sämtliche verwendete Schrauben sind aus Edelstahl A2.



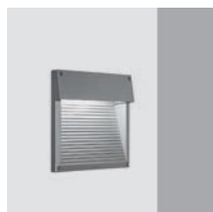
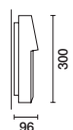
W	Abmess.	Best.Nr. Farbe
Wandleuchte		
TC-DEL (G24q-2)		
EVG		
18W	ø275 x h98	B576 15
TC-DEL (G24q-3)		
EVG		
26W	ø355 x h104	B577 15



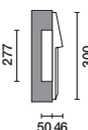
W	Abmess.	Best.Nr. Farbe
Wandeinbauleuchte		
TC-DEL (G24q-2)		
EVG		
18W	ø275 x h58	B578 15
TC-DEL (G24q-3)		
EVG		
26W	ø355 x h58	B579 15



W	Abmess.	Best.Nr. Farbe
Wandleuchte		
TC-DEL (G24q-3)		
EVG		
26W	□300 x h96	B580 15



W	Abmess.	Best.Nr. Farbe
Wandeinbauleuchte		
TC-DEL (G24q-3)		
EVG		
26W	□300 x h46	B581 15



Befestigungsteile

	Best.Nr. Farbe
 <p>Eingießmatrize aus Styropor Die Eingießmatrize aus Styropor dient bei Betonschüttungen als Platzhalter für die Leuchte in der Verschalung bzw. zur Nachbearbeitung der Leuchtaussparung im Mauerwerk.</p>	0044 00 für B578
	0043 00 für B579
 <p>Eingießmatrize aus Styropor Die Eingießmatrize aus Styropor dient bei Betonschüttungen als Platzhalter für die Leuchte in der Verschalung bzw. zur Nachbearbeitung der Leuchtaussparung im Mauerwerk.</p>	0045 00 für B581
 <p>Einbaugehäuse</p>	BZH4 04 für B578
	BZH5 04 für B579
 <p>Einbaugehäuse</p>	BZH6 04 für B581