

## Intara TX

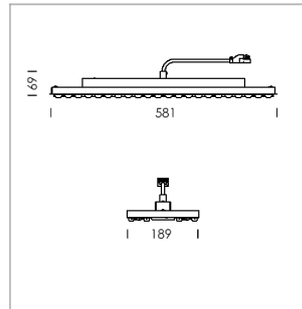
Artikelnummer: 50910006

### LICHTTECHNIK

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| LED                   | SMD                         |
| Lichtfarbe            | 840                         |
| Leuchtenlichtstrom    | 11540 lm                    |
| Systemleistung        | 72 W                        |
| Leuchtenlichtausbeute | 160 lm/W                    |
| Reflektor             | Doppelt Asymmetrisch Medium |
| Ausstrahlwinkel       | 2 x 25°                     |
| Lichtsteuerung        | On/Off                      |

### LEUCHE

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Gewicht                  | 3,2 kg    |
| Schutzart . Schutzklasse | IP 20 . I |
| Leuchtenfarbe            | weiß      |



Einlegeleuchte mit LED, Bemessungslebensdauer der LED L90/B50 50000 h (Tambient 25°C), Farbwiedergabeindex CRI > 80, Farborttoleranz 3 SDCM (initial), doppelt asymmetrisches Lichtbild mit deutlich erhöhter horizontaler Aufhellung, Kombination aus asymmetrischen PMMA Linsen und 30° TIR Linsen aus PMMA, Treiber mit einstellbarer Systemleistung, 220-240 V~ / 50-60 Hz, Temperaturschutz, Leistungswahl per DIP-Switch-Schalter, 8 mögliche Stufen: 38 W (6530 lm), 42 W (7270 lm), 47 W (8010 lm), 52 W (8730 lm), 57 W (9450 lm), 62W (10160 lm), 67 W (10850 lm), 72 W (11540 lm), Leistung voreingestellt auf 57 W, DrehwinkelLeuchtengehäuse Stahlblech, pulverbeschichtet, weiß, Multiadapter, On/Off, DIP-Switch, max. Anzahl Leuchten pro Stromkreis 16 Stk. / B16AZubehör separat bestellen!

Befestigungsset für Moduldecke mit sichtbaren Tragprofilen:

5080Z600 B-Set für Deckensystem 600, weiß

5080Z625 B-Set für Deckensystem 625, weiß

Kaschierwinkel für Moduldecke:

5080C600 für Deckensystem 600, weiß

5080C625 für Deckensystem 625, weiß

Durchgangsverdrahtung:

765Y4000 DALI T-Verbinder 5 polig und Leitung mit Stecker/Buchse-5 polig, GST 18/5 (DALI), L= 4000 mm

Hinweis: Bei allen Daten handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern. Irrtümer vorbehalten.

