

Intara CX

Artikelnummer: 51780017

LICHTTECHNIK

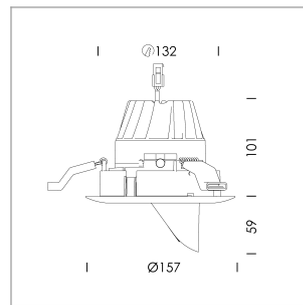
| | |
|-----------------------|----------|
| LED | COB |
| Lichtfarbe | BeColor |
| Leuchtenlichtstrom | 3120 lm |
| Systemleistung | 41 W |
| Leuchtenlichtausbeute | 76 lm/W |
| Reflektor | WallBeam |
| Ausstrahlwinkel | 0° |
| Lichtsteuerung | On/Off |

LEUCHE

| | |
|--------------------------|-------------|
| Drehwinkel | 350° |
| Schwenkwinkel | +/- 30° |
| Gewicht | 0,72 kg |
| Schutzart . Schutzklasse | IP 20 . III |
| Leuchtenfarbe | Weiß |

OPTIONAL

Frontring und Blende nach RAL / NCS, Blende weiß, Wechselreflektor , Brandschutzhaube (bis 34 W), Deckenverstärkungsprofil für Moduldecke, Reduz



Einbauleuchte mit LED, Bemessungslebensdauer der LED L80/B10 > 50000 h, Farbwiedergabeindex CRI > 96, Farborttoleranz 2 SDCM (initial), Reflektor mit asymmetrischem Lichtbild, Primärreflektor und Kickreflektor Reinstaluminium 99,99% in MIRO-Silver®, Vorsatz mit Kickreflektor zum deckenbündigen Ansatz des Lichtkegels, wechselbare Reflektoreinheit aus Kunststoff, schwarz, hochglänzend, inkl. Abschlußglas, Lichtkopf als Kühlkörper ausgebildet, Aluminium-Druckguss, schwarz eloxiert, Drehwinkel 350° Einbauring Aluminium-Druckguss, Frontring und Blende Kunststoff, Klemmfedern zur Deckenbefestigung, Weiß, separate Treibereinheit

76500037 Treibereinheit, On/Off, 220-240 V / 50-60 Hz, 1050 mA, inkl. 3-adriger Durchgangsverdrahtung mit GST18/3-Steckverbindung, kameratauglich, bis zu 2,5 KV Störsicherheit, SELV, max. 22 Stk. Leuchten pro Stromkreis (Absicherung B16A)

76500116 Treibereinheit, D4i, 220-240 V / 50-60 Hz, 1050 mA, inkl. 5-adriger Durchgangsverdrahtung mit GST18/5-Steckverbindung, kameratauglich, bis zu 2,5 KV Störsicherheit, SELV, max. Stk. Leuchten pro Stromkreis (Absicherung B16A)

76500124 Treibereinheit, Casambi, 220-240 V / 50-60 Hz, 1050 mA, inkl. 3-adriger Durchgangsverdrahtung mit GST18/3-Steckverbindung, kameratauglich, bis zu 2,5 KV Störsicherheit, SELV, max. 23 Stk. Leuchten pro Stromkreis (Absicherung B16A)

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

