

Intara IC

Artikelnummer: 51620022

LICHTTECHNIK

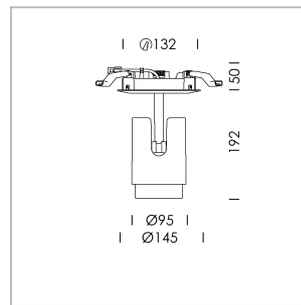
| | |
|-----------------------|------------|
| LED | COB |
| Lichtfarbe | PearlWhite |
| Leuchtenlichtstrom | 3760 lm |
| Systemleistung | 41 W |
| Leuchtenlichtausbeute | 92 lm/W |
| Reflektor | Spot |
| Ausstrahlwinkel | 20° |
| Lichtsteuerung | On/Off |

LEUCHE

| | |
|--------------------------|-------------|
| Drehwinkel | 330° |
| Schwenkwinkel | +/- 90° |
| Gewicht | 1,2 kg |
| Schutzart . Schutzklasse | IP 20 . III |
| Leuchtenfarbe | silber |

OPTIONAL

RAL-Farben, NCS-Farben (Pulverbeschichtung oder Naßlackierung) auf Anfrage, Oberflächenlegierungen auf Anfrage, Wechselreflektor, Wabenraaster, Brandschutzhaube (bis 34 W), Deckenverstärkungsprofil für Moduldecke, Reduzierring



Halbeinbauleuchte mit LED, Bemessungslebensdauer der LED L80/B10 50000 h (Tambient 25°C), Farbwiedergabeindex CRI > 90, Farborttoleranz 2 SDCM (initial), LED Hybrid-Technologie, 3D-Linse Silikon zur Reduzierung des Streulichtanteils, rotationsymmetrischer Reflektor mit kreisförmigen Lichtbild, Reflektor Reinstaluminium 99,99% in MIRO-Silver®, segmentiert und facettiert, wechselbare Reflektoreinheit aus Kunststoff, schwarz, hochglänzend, inkl. Abschlußglas, Drehwinkel 330°, Schwenkwinkel +/- 90°; Leuchtgehäuse Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, silber, separate Treibereinheit

76500109 Treibereinheit, Poti, 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)

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

