

Intara IC

Artikelnummer: 51540016

LICHTTECHNIK

| | |
|-----------------------|---------|
| LED | COB |
| Lichtfarbe | 927 |
| Leuchtenlichtstrom | 3100 lm |
| Systemleistung | 34 W |
| Leuchtenlichtausbeute | 91 lm/W |
| Reflektor | Flood |
| Ausstrahlwinkel | 44° |
| 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



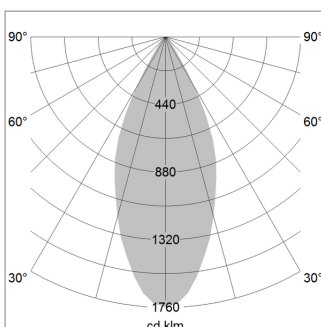
Halbeinbauleuchte mit LED, Bemessungslebensdauer der LED L80/B10 50000 h (Tambient 25°C), Farbwiedergabeindex CRI > 90, Farborttoleranz 2 SDCM (initial), rotationssymmetrischer Reflektor mit kreisförmigen Lichtbild, Reflektor Reinstaluminium 99,99% in MIRO-Silver®, segmentiert und facettiert, wechselbare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

76500076 Treibereinheit, On/Off, 220-240 V / 50-60 Hz, 850 mA, inkl. 3-adriger Durchgangsverdrahtung mit GST18/3-Steckverbindung, kameratauglich, bis zu 2,5 KV Störsicherheit, SELV, max. 34 Stk. Leuchten pro Stromkreis (Absicherung B16A)

76500077 Treibereinheit, DALI, 220-240 V / 50-60 Hz, 850 mA, inkl. 5-adriger Durchgangsverdrahtung mit GST18/5-Steckverbindung, kameratauglich, bis zu 2,5 KV Störsicherheit, SELV, max. 24 Stk. Leuchten pro Stromkreis (Absicherung B16A)

76500123 Treibereinheit, Casambi, 220-240 V / 50-60 Hz, 850 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.



| 1.0 m | 0.81 | 5454.8 |
|-------|------|-------------|
| 2.0 m | 1.62 | 1363.7 |
| 3.0 m | 2.43 | 606.1 |
| 4.0 m | 3.24 | 340.9 |
| 5.0 m | 4.05 | 218.2 |
| Ø (m) | | E0(0°) [lx] |

