

Intara IC

Artikelnummer: 51550027

LICHTTECHNIK

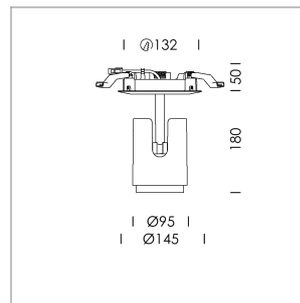
LED	COB
Lichtfarbe	840
Leuchtenlichtstrom	4000 lm
Systemleistung	34 W
Leuchtenlichtausbeute	118 lm/W
Reflektor	OvalBasic
Ausstrahlwinkel	60° x 40°
Lichtsteuerung	On/Off

LEUCHE

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

OPTIONAL

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



Halbeinbauleuchte mit LED, Bemessungslebensdauer der LED L80/B10 50000 h (Tambient 25°C), Farbwiedergabeindex CRI > 80, Farborttoleranz 2 SDCM (initial), LED Hybrid-Technologie, 3D-Linse Silikon zur Reduzierung des Streulichtanteils, Reflektor mit ovalem Lichtbild, Reflektor Reinstaluminium 99,99% in MIRO-Silver®, segmentiert, wechselbare Reflektoreinheit aus Kunststoff, schwarz, hochglänzend, inkl. Abschlußglas, Drehwinkel 330°, Schwenkwinkel +/- 90°, Leuchtengehäuse Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weiß, 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.

