

Intara IC

Artikelnummer: 51530011

LICHTTECHNIK

LED	COB
Lichtfarbe	SpecialMeat
Leuchtenlichtstrom	1750 lm
Systemleistung	34 W
Leuchtenlichtausbeute	51 lm/W
Reflektor	Medium
Ausstrahlwinkel	25°
Lichtsteuerung	On/Off

LEUCHE

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

OPTIONAL

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

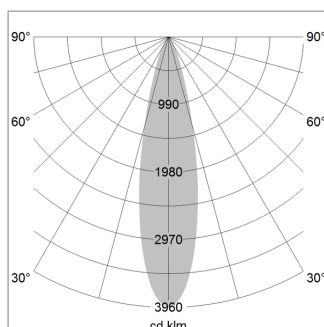


Halbeinbauleuchte mit LED, Bemessungslebensdauer der LED L80/B10 50000 h (Tambient 25°C), Farbwiedergabeindex CRI > 82, Farborttoleranz 2 SDCM (initial), LED Hybrid-Technologie, 3D-Linse Silikon zur Reduzierung des Streulichtanteils, rotationsymmetrischer Reflektor mit kreisförmigen Lichtbild, Reflektor 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, schwarz, 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)



1.0 m	0.44	6923.3
2.0 m	0.88	1730.8
3.0 m	1.32	769.3
4.0 m	1.76	432.7
5.0 m	2.20	276.9
Ø (m)		E0(0°) [lx]

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

