

Intara CX

Artikelnummer: 51390014

LICHTTECHNIK

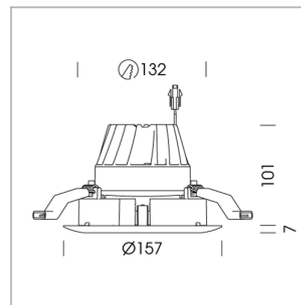
LED	COB
Lichtfarbe	835
Leuchtenlichtstrom	4360 lm
Systemleistung	41 W
Leuchtenlichtausbeute	106 lm/W
Reflektor	OvalBasic
Ausstrahlwinkel	60° x 40°
Lichtsteuerung	On/Off

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, Vorsatz IP 54, Treibereinheit IP 54, Wechselreflektor, Wabenraster (außer bei IP 54), Brandschutzhaube (bis 34 W), Deckenverstärkungsprofil für Moduldecke, Reduzierring

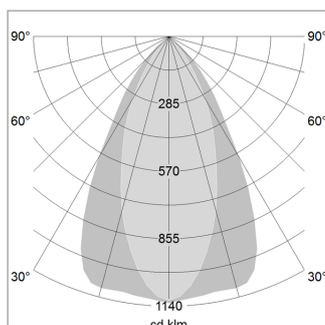


Einbau-Richtstrahler mit LED, Bemessungslebensdauer der LED L80/B10 > 50000 h, Farbwiedergabeindex CRI > 80, Farbortoleranz 2 SDCM (initial), LED Hybrid-Technologie, 3D-Linse Silikon zur Reduzierung des Streulichtanteils, Reflektor mit ovalem Lichtbild, Reflektor Reinstaluminium 99,99% in MIRO-Silver®, segmentiert, wechselbare Reflektoreinheit aus Kunststoff, schwarz, hochglänzend, inkl. Abschlußglas, Lichtkopf als Kühlkörper ausgebildet, Aluminium-Druckguss, schwarz eloxiert, Drehwinkel 350°, Schwenkwinkel +/- 30°; 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)

76500042 Treibereinheit, DALI, 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. 22 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)



Ø (m)	E0(0°) [lx]
1.0 m	1.18 0.76 4921.3
2.0 m	2.36 1.52 1230.3
3.0 m	3.54 2.28 546.8
4.0 m	4.72 3.04 307.6
5.0 m	5.90 3.80 196.9

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

