

Intara CX

Artikelnummer: 51450007

LICHTTECHNIK

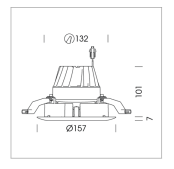
LED LED Lichtfarbe Meat&Fish Leuchtenlichtstrom 1080 lm 17 W Systemleistung Leuchtenlichtausbeute 64 lm/W Reflektor Medium Ausstrahlwinkel 2.50 On/Off Lichtsteuerung



Drehwinkel 350°
Schwenkwinkel +/- 30°
Gewicht 0,70 kg
Schutzart . Schutzklasse IP 20 . III
Leuchtenfarbe Schwarz

OPTIONAL

Blende nach RAL / NCS, Blende weiß, Wechselreflektor, OvalBeam Linse oder Wabenraster, Brandschutzhaube (bis 34 W)





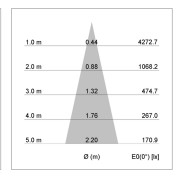
Einbau-Richtstrahler, deckenbündig mit LED, Bemessungslebensdauer der LED L80/B10 > 50000 h, Farbwiedergabeindex CRI > 70, Farborttoleranz 2 SDCM (initial), LED Hybrid-Technologie, 3D-Linse Silikon zur Reduzierung des Streulichtanteils, rotationssymmetrischer Reflektor mit kreisförmigen Lichtbild, Reflektor Reinstaluminium 99,99% in MIRO-Silver®, segmentiert und facettiert, wechselbare Reflektoreinheit aus Kunststoff, schwarz, hochglänzend, inkl. Abschlußglas, Lichtkopf als Kühlkörper ausgebildet, Aluminium-Druckguss, schwarz eloxiert, Drehwinkel 350°, Schwenkwinkel +/-30°; Einputzring Aluminium-Druckguss, Blende Kunststoff, Schwarz, separate Treibereinheit

76500050 Treibereinheit, On/Off, 220-240 V / 50-60 Hz, 400 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)

76500051 Treibereinheit, DALI, 220-240 V / 50-60 Hz, 400 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)

76500121 Treibereinheit, Casambi, 220-240 V / 50-60 Hz, 400 mA, inkl. 3-adriger Durchgangsverdrahtung mit GST18/3-Steckverbindung, kameratauglich, bis zu 2,5 KV Störsicherheit, SELV, max. 35 Stk. Leuchten pro Stromkreis (Absicherung B16A)

90° 90° 60° 60° 3960 od.kim



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











www.baero.com 22.05.2024