

Intara CX

Artikelnummer: 51410002

LICHTTECHNIK

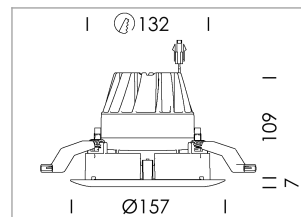
| | |
|-----------------------|-----------|
| LED | COB |
| Lichtfarbe | 835 |
| Leuchtenlichtstrom | 1680 lm |
| Systemleistung | 17 W |
| Leuchtenlichtausbeute | 99 lm/W |
| Reflektor | Downlight |
| Ausstrahlwinkel | 60° |
| Lichtsteuerung | On/Off |

LEUCHE

| | |
|--------------------------|-------------|
| Gewicht | 0,67 kg |
| Schutzart . Schutzklasse | IP 20 . III |
| Leuchtenfarbe | Schwarz |

OPTIONAL

Frontring nach RAL / NCS, Notlichtfunktion für zentrale Versorgung, Brandschutzhaube (bis 34 W), Deckenverstärkungsprofil für Moduldecke, Reduzierring



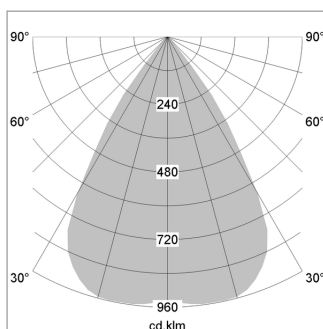
Einbau-Downlight mit LED, Bemessungslebensdauer der LED L80/B10 > 50000 h, Farbwiedergabeindex CRI > 80, Farborttoleranz 2 SDCM (initial), Reflektor mit homogenen Lichtbild, Diffusorlinse Silikon, transluzent, Darklightreflektor, Aluminium, bedampft, hochglänzend, Leuchtenkopf Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, ; Einbauring Aluminium-Druckguss, Frontring und 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)

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 | 1.28 | 1583.4 |
| 2.0 m | 2.56 | 395.9 |
| 3.0 m | 3.84 | 175.9 |
| 4.0 m | 5.12 | 99.0 |
| 5.0 m | 6.40 | 63.3 |
| Ø (m) | | E0(0°) [lx] |

