

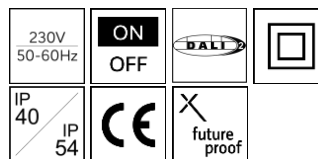
**06 Einbaustrahler**

**CAPICO2 ROUND**

DLC2S13.51422.2



|  |                            |
|--|----------------------------|
| Leuchten Leistung                      | 13W                        |
| Leuchten Lichtstrom                    | 1700lm                     |
| Lichtquelle                            | LED                        |
| Farbtemperatur                         | 4000K                      |
| Farbwiedergabeindex                    | CRI>80                     |
| Farbtoleranz                           | 3 SDCM                     |
| Lebensdauer                            | 50.000h L80                |
| Steuerung                              | ON-OFF schaltbar, DALI dim |
| Montageart                             | Einbau                     |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | E                          |



**Beschreibung / Ausschreibung**

Formschöner LED-Einbaustrahler aus Aluminiumdruckguss- Gehäuse mit umlaufendem Rand; Ring Weiß (RAL9016) pulverbeschichtet; Facettierter Aluminiumreflektor mit Wabenstruktur, optional mit schwarzem Reflektor erhältlich; Werkzeugloser und einfacher Tausch des Reflektors Möglich; Linsenplatte aus PC; Einfacher Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern; passives Thermomanagement durch integrierte Kühlrippenstruktur; Hocheffiziente und langlebige Leuchtdioden mit präziser Abstrahlcharakteristik; Abstrahlwinkel MEDIUM 60° UGR22; Farbtoleranz: Initial MacAdam 3 SDCM; Allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 50.000h; gemäß CIE190.2010; Gesamtleistung 13W; Leuchten Lichtausbeute: 131lm/W; Farbtemperatur: neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000K; Dimension Ø110x54mm; Deckenausschnitt Ø90-95mm; Gewicht: 0,3kg; Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis zu +45°C; Netzspannung: 200-240VAC/ 50/60 Hz; Schutzklasse (EN 61140): II; Schutzart (DIN EN 60529): IP54 Unterseite / IP40 Oberseite; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262):IK06; Steuerung ON-OFF schaltbar, DALI dim; 5 Jahre Garantie.; Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

**Lichtverteilung**



**Abmessungen**

