

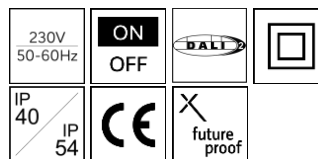
06 Einbaustrahler

CAPICO2 ROUND

DLC2L25.22422.2



| | |
|--|-----------------------------|
| Leuchten Leistung | Einstellbar: 13W - 26W |
| Leuchten Lichtstrom | 1.534 – 3.068lm |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 4000K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| Farbtoleranz | 3 SDCM |
| Lebensdauer | 100.000h L80 |
| Steuerung | ON-OFF schaltbar, DALI2 dim |
| Montageart | Einbau |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | E |

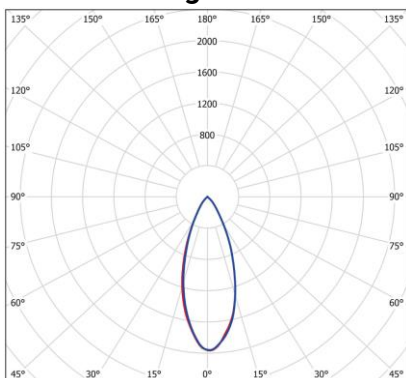


Beschreibung / Ausschreibung

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; Linienplatte aus PC; Einfacher Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern; passives Thermomanagement durch integrierte Kühlrippenstruktur; Hocheffiziente und langlebige Leuchtdioden mit präziser Abstrahlcharakteristik; Abstrahlwinkel SPOT 36°, UGR<19; Farbtoleranz: Initial MacAdam 3 SDCM; Allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 100.000h; gemäß CIE190.2010; Gesamtleistung am Betriebsgerät einstellbar: 13W - 26W; Leuchten Lichtausbeute: 118lm/W; Farbtemperatur: neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000K; Dimension Ø228x99mm; Deckenausschnitt Ø200-210mm; Gewicht: 1,1kg; 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, DALI2 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

