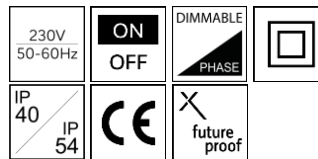


06 Einbaustrahler
CAPICO2 ROUND

DLC2S13.52322.2



Leuchten Leistung	Einstellbar 8W - 13W
Leuchten Lichtstrom	928 – 1.510lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	100.000h L80
Steuerung	ON-OFF schaltbar, PHASE dim
Montageart	Einbau
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D


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; Linse/Platte 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: 10W - 13W; Leuchten Lichtausbeute: 116lm/W; Farbtemperatur: warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K; 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, PHASE 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 D.

Lichtverteilung

Abmessungen
