

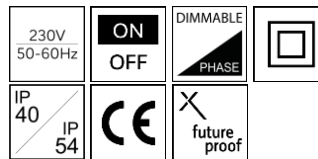
06 Einbaustrahler

CAPICO2 ROUND

DLC2M20.51422.2



Leuchten Leistung	Einstellbar: 8W - 25W
Leuchten Lichtstrom	1.152 – 3.600lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	100.000h L80
Steuerung	ON-OFF schaltbar, PHASE dim
Montageart	Einbau
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	E

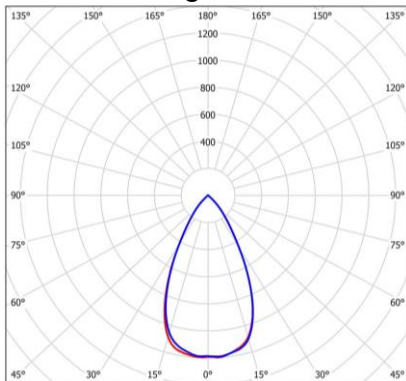


Beschreibung / Ausschreibung

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 100.000h; gemäß CIE190.2010; Gesamtleistung am Betriebsgerät einstellbar: 8W - 25W; Leuchten Lichtausbeute: 144lm/W; Farbtemperatur: neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000K; Dimension Ø172x90mm; Deckenausschnitt Ø150-165mm; Gewicht: 0,7kg; 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 E.

Lichtverteilung



Abmessungen

