LED-Panel Einbau rund; Ø170mm; 3.000K, 4.000K, 5.000K



Produktbild





Technische Daten

Montageart Einbau

Gehäusefarbe weiß

Gehäusematerial Aluminium

Umgebungstemperatur -20°C bis +45°C

Schutzart IP20 Schutzklasse III Anschlussleistung 12W

Elektrische ohne Betriebsgerät

Ausführung

Betriebsstrom 300mA

Lebensdauer 40.000 Std. (L80/B10)

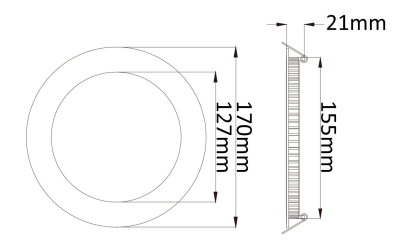
Lichtverteilung direkt
Optisches System Opal

Lichtfarbe 3.000K, 4.000K,

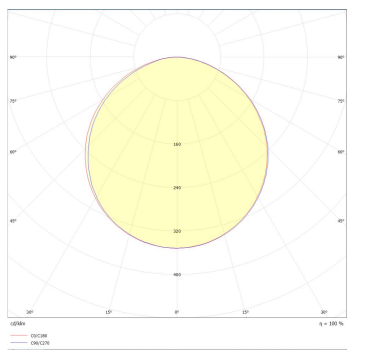
5.000K

Farbtoleranz SDCM <6 Farbwiedergabeindex Ra >80 Lichtstrom 950lm Lichtausbeute 79lm/W Einbautiefe 21 mm Durchmesser Ø 170 mm Deckenausschnitt Ø 155 mm Gewicht 0.3 kg

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

emsLICHT LED-Panel R 170mm 3000-5000K Runde Einbauleuchte mit opaler Abdeckung aus PMMA, geeignet für Flure, Treppenhäuser, Sanitärräume und Nebenräume. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiß lackiert, für Deckenmontage in Hohlraumdecken mittels Halteklammern geeignet (Deckenstärke: 2-15mm), harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt Leuchtmittel: LED Modul 3.000K - 5.000K CRI 80 Lichtfarbe: 3.000K - 4.000K - 5.000K einstellbar über Dipschalter Lebensdauer: 40.000 Std. (L80/B10) Lichtstrom: 950lm Systemleistung: 12W (inkl. Betriebsgerät) Systemeffizienz: 79lm/W Schutzklasse: III Glühdrahttest: 650° C Schutzart: IP20 Normen: CE Abmessungen: (ØxH) 170x21mm - Ausschnitt: Ø155mm Betriebsgerät: ohne, bitte separat bestellen Besonders geeignet zum Beispiel für Flure, Sanitär- und Nebenräume Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: PANR18E120904 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0