

PANR30E240303

LED-Panel Einbau rund; Ø300mm; 3.000K

Produktbild





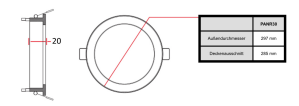
Technische Daten

Montageart Gehäusefarbe	Einbau weiß	Lebensdauer	50.000 Std. (L80/B10)
Gehäusematerial	Aluminium	Lichtverteilung	direkt
Schutzart	IP54	Lichtfarbe	3.000K
Schutzklasse	III	Farbwiedergabe-	Ra >80
Schlagfestigkeit	IK07	index	
Anschlussleistung	24W	Lichtstrom	2.600lm
Elektrische	ohne Betriebsgerät	Lichtausbeute	108lm/W
Ausführung	-	Durchmesser Ø	297 mm
Betriebsstrom	700mA	Deckenausschnitt	285 mm
		Ø	
		Gewicht	0.9 kg

Ausschreibungstext

emsLICHT LED-Panel R 300mm 3000K Runde Einbauleuchte mit opaler Abdeckung aus PMMA, 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 / 830 / CRI 80 / 3000K Lebensdauer: ca. 50.000 Std. (L80/B10) Lichtstrom: 2.600lm Systemleistung: 24W (inkl. Betriebsgerät) Systemeffizienz: 108 lm/W Schutzklasse: III Schutzart: IP44 Schlagfestigkeit: IK07 Normen: CE Abmessungen: (ØxH) 297x20mm - Ausschnitt: Ø285mm Betriebsgerät: ohne, bitte separat bestellen Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: PANR30E240303 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0

Maßskizze



Lichtverteilungskurve

