

Produkt: ANGLE 3700 60° E 21 830**Index:** 19.3201.0021.21

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbau in abgehängte Decken. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: Ø151 x 125 mm. Abdeckung: gehärtetes Glas. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI82. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2881 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28 W. Lichtausbeute: 103 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	ANGLE
Type	ANGLE 3700 60° E 21 830
Index	19.3201.0021.21

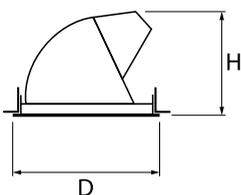


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3624
LED-Leistung [W]	25
Leuchtenlichtstrom [lm]	2881
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	103
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	82
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	60
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Technische Daten

Montageart	Einbau in abgehängte Decken
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	gehärtetes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø151 x 125
Einbaudurchmesser [mm]	Ø143



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.

Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.

Datum der letzten Aktualisierung: 11-02-2021