

Produkt: BERYL KN LED 1X1,2W 5°-21° E 21 830

Index: 19.3012.0001.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 45 x 45 x 120 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 91,44%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 9,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 80 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 2 W. Leuchten Lichtausbeute: 40 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

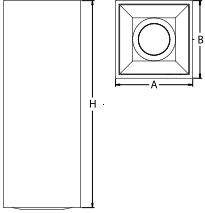
Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	BERYL KN LED
Name	BERYL KN LED 1X1,2W 5°-21° E 21 830
Index	19.3012.0001.21
EAN	5902023890567



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	87
LED-Leistung [W]	1
Leuchtenlichtstrom [lm]	80
Gesamtleistungsaufnahme [W]	2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	40
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 9,6°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	45 x 45 x 120

Lichtverteilung

