

Deckeneinbauleuchte, 2700K, entspricht 1145.3K2



Sonepar Artikelnummer	120521777
EAN	4044018167641
Hersteller Artikelnummer	12145.3K2
Hersteller Typ	12145.3K2
Hersteller Name	BEGA
Gewicht (Kg)	0,3
Zolltarif Nr.	85395100

BEGA ACCENTA PLUS Deckeneinbau-Tiefstrahler 12145.3K2 für den Innenbereich. Streuende Lichtstärkeverteilung. LED, 8 W Leuchten-Anschlussleistung, Leuchten-Lichtstrom 521 lm, Halbstreuwinkel 58°, Farbtemperatur 2700 K. Farbwiedergabeindex (CRI) > 90. Mit austauschbarem BEGA LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 50.000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleißteile. Ohne Netzteil. Schutzklasse III. Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss. Kristallglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Abschlussring Edelstahl poliert. Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, on/off oder DALI. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung Ø 68 mm und einer Einbautiefe von 55 mm ab Oberkante Zwischendecke. Materialstärke der Zwischendecke von 3-20 mm. Leuchtendurchmesser 80 mm.

Technische Daten

Geeignet für Einbaumontage	Ja	Leuchtmittel	LED austauschbar	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	Edelstahl	Schutzart (IP), frontseitig	IP20	Geeignet für Lampenleistung	6 W
Max. Systemleistung	8 W	Farbtemperatur	2700 K	Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein	Geeignet für Deckenmontage	Ja	Geeignet für Aufbaumontage	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja	Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Schutzklasse nach IEC 61140	III
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	35 °C	Mit Bewegungsmelder	Nein	Mit Lichtsensor	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	521 lm	Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	55 mm	Höhe/Tiefe	52 mm	Länge	80 mm
Einbauhöhe/-tiefe	55 mm	Einbaudurchmesser	68 mm	Herkunftsland	DE
Zolltarifnummer	85395100	Gewicht	0.300 kg		

Weitere Unterlagen zu diesem Produkt auf www.sonepar.at:

Deeplink Produktseite