DATENBLATT

C 410 schwarz

Einbauleuchte für Sternenhimmel









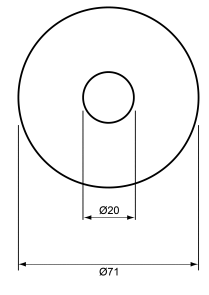












Artikelnummer	1755001800
GTIN	4044538007823

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Lichtverteiler	ohne
Farbe steuerbar (RGB)	nein
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Leuchtmittel	LED Stiftsockel
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Art des Betriebsgerätes	elektronischer Trafo
Lampenleistung	35 W
Spannungsart	AC/DC
Fassung	GY6,35
Anschlussart primär	offene Leitungsenden
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Dimmbar	ja
Durchgangsverdrahtung möglich	nein
Nennspannung	11,8 V
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	nein



DATENBLATT

C 410 schwarz

Einbauleuchte für Sternenhimmel



SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	ohne
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Abstand zur beleuchteten Fläche	0,5 m
Nur für Innenbereich	ja
Geeignet für Möbeleinbau	nur in Verbindung mit einem LED Leuchtmittel
Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach"	nein
Einbau an normal entflammbaren Materialien	in Verbindung mit einem Halogen-Leuchtmittel nicht geeignet
Hinweis	beim Einbau auf ein Minimum an Konvektion achten und nicht mit Isoliermaterial abdecken

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	0 - 25 °C
--------------------------	-----------

MAßE UND GEWICHT

Durchmesser	71 mm
Höhe	26 mm
Gewicht	50 g
Deckenausschnitt [Durchmesser]	55 mm
Einbautiefe	25 mm

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Stahl
Farbe	schwarz
Oberfläche	pulverbeschichtet

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Art der Leuchte	Einbauleuchte
Montageart	Einbau
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	nein
Geeignet für Wandeinbau	nein
Geeignet für Wandmontage	nein
Geeignet für Lichtbandkonfigurationen	nein



DATENBLATT

C 410 schwarz



Einbauleuchte für Sternenhimmel

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Reflektor	ohne
Schwenkbare Ausführung	nein

LIEFERUMFANG

Mit Leuchtmittel	nein
Betriebsgerät inklusive	nein
Im Lieferumfang enthalten	Lampenfassung und Kabel (14 cm) VDE geprüft, 250°C

