DATENBLATT

C 411 Edelstahl

Einbauleuchte für Sternenhimmel











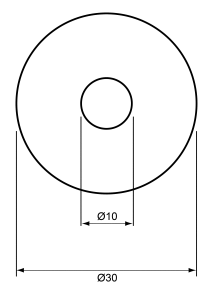












Artikelnummer	1755201400
GTIN	4044538007878

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Art des Betriebsgerätes	elektronischer Trafo
Lampenleistung	10 W
Spannungsart	AC/DC
Fassung	G4
Anschlussart primär	offene Leitungsenden
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Dimmbar	ja
Durchgangsverdrahtung möglich	nein
Nennspannung	11,8 V
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	nein



DATENBLATT

C 411 Edelstahl

Einbauleuchte für Sternenhimmel



SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	ohne
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Abstand zur beleuchteten Fläche	0,3 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	30 mm
Höhe	28 mm
Gewicht	48 g
Deckenausschnitt [Durchmesser]	25 mm
Einbautiefe	28 mm

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Messing
Farbe	Edelstahl

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Art der Leuchte	Einbauleuchte
Montageart	Einbau
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	nein
Geeignet für Wandeinbau	nein
Geeignet für Wandmontage	nein
Geeignet für Lichtbandkonfigurationen	nein
Reflektor	ohne
Schwenkbare Ausführung	nein



DATENBLATT

C 411 Edelstahl



Einbauleuchte für Sternenhimmel

LIEFERUMFANG

Mit Leuchtmittel	nein
Betriebsgerät inklusive	nein
Im Lieferumfang enthalten	Lampenfassung und Kabel (30 cm) VDE geprüft, 250°C

