



Deckenleuchte BRITT





Artikelnummer 0828021

GTIN 4029299557459

Deeplink https://www.ridi.de/go/0828021



Produktbeschreibung

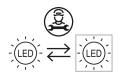
Deckenleuchte der BRITT-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik doppelt asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8690 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20 IP40 raumseitig. Abdeckung aus PMMA klar. Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

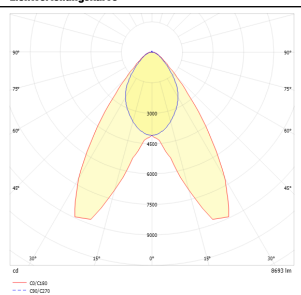
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20 IP40 raumseitig
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	8690 lm
Bemessungsleistung	62,0 W
Leuchteneffizienz	140 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	22.6
UGR quer	21.2





Allgemein		
Produktkategorie	Deckenleu	chte
Einsatzbereich	Bildung E	3üro
Technologie	driver@c	ptic
Leuchtenform	quadrat	isch
Verstellbarkeit		starr
Mit Sensor	!	Nein
Mit Notlichtelement	!	Nein
BEG-förderfähig		Ja
Garantie	5 Ja	ahre
Wartungskategorie		D
Montage		
Montageart	Eir	ıbaı
Montageort	De	ecke
Deckenart	Geschnittene Decken Decken mit unsichtbe Tragschienen und symmetrischen Mineralfa und Gipsplattendecken Decken mit unsichtbe Tragschienen und symmetrisc Metallplattendecken Decken mit sichtbe Tragschienen und eingelegten kantigen/gefal Deckenpla	ser- arer cher arer zter
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	1	Neir
Anschlussart	Steckklen	nme
Art der Verdrahtung	Absch	luss
Anzahl Pole		3
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 r	nm²
Gehäuse		
Systemmaß	600 x	600
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9	016
Schutzart	IP20 IP40 raums	eitig
Glühdrahtprüfung	650	0 °C
Zulässige Umgebungstemp	eratur -20 - 2	5 °C
Einbau in isolierte Decke m	iöglich I	Neir
Werkstoff des Gehäuses	S	Stah
Oberflächenbehandlung de	s Gehäuses pulverbeschic	hte
Werkstoff der Abdeckung	PMMA	klaı

Art der Steuerung	On/Of
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	62,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	B10 17
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	B16 27
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	C16 45
Einschaltstrom je Betriebsgerät	28,1 A / 141 μs
Ripple HF	4 %
Ripple LF	4 %
SELV	Neir
Lichttechnik	
Lichtlenker	Linse
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung do	oppelt asymmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	schrägstrahlend
Ausstrahlungswinkel	72,19 °
Ausstrahlungswinkel einstellbar	neir
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	8690 lm
Lichtstrom einstellbar	Neir
Leuchteneffizienz	140 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	1,21 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	98,79 %





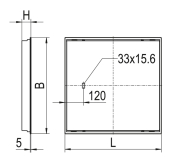
Leuchtmittel

Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	830
Farbtemperatur einstellbar	Nein
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





Maßzeichnung



Abmessungen

Маß L	597 mm
Мав В	597 mm
Мав Н	60 mm
Мав ВЕ	579 mm
Maß LE	579 mm
Nettogewicht	5,090 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZBS-E UNI CLIP 10-770	0210770	Befestigungsklammer Einbau, Klemmdicke H60: 12-25 mm, H90: 12-50 mm
ZBS-E DIPLING	0210779	Befestigungssatz Einbau für Dipling KP, OWA S1, Höhe 8 mm
ZBS-E ECOPHON	0210777	Befestigungssatz Einbau für Ecophon Focus Ds/Dg, Höhe 14 mm
ZBS-E OWA S31	0210778	Befestigungssatz Einbau für OWA TECTA S31, Höhe 19,50 mm
ZBS-E UNI 10-713	0210713	Befestigungssatz Einbau universeller Schwenkbügel, Klemmdicke 23-55 mm
ZBS-E UNI 10-717	0210717	Befestigungssatz Einbau universeller Schwenkbügel, Klemmdicke 45-80 mm
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Werkzeug zur einfachen Öffnung des Leuchtenrahmens





Ausschreibungstext

Deckenleuchte der BRITT-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik doppelt asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8690 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20

IP40 raumseitig. Abdeckung aus PMMA klar. Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0828021

Produktkategorie: Deckenleuchte

Artikelbezeichnung: BRITT-EQ 0597NDWS830R0850

Einsatzbereich: BildunglBüro Technologie: driver@optic Leuchtenform: quadratisch Verstellbarkeit: starr Maß L: 597 mm Maß B: 597 mm Maß H: 60 mm Montageart: Einbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme

Art der Verdrahtung: Abschluss Anzahl Pole: 3

Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm²

Systemmaß: 600 x 600 Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20IIP40 raumseitig Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 62,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: doppelt asymmetrisch Ausstrahlungscharakteristik: schrägstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 25

Bemessungslichtstrom: 8690 Im Leuchteneffizienz: 140 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K

Lichtfarbe: 830

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D