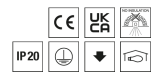




## **Deckenleuchte EBW**





Artikelnummer **0860390** GTIN **4029299491319** 

Deeplink https://www.ridi.de/go/0860390



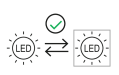
#### **Produktbeschreibung**

Deckenleuchte der EBW-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1580 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, weiß, Schutzart IP20. Einfache Einlegemontage in Decken mit sichtbaren T-Profilen und Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

#### Kurzinformationen

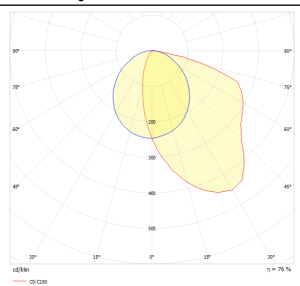
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1580 lm
Bemessungsleistung	15,0 W
Leuchteneffizienz	105 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

#### **Nachhaltigkeit**





## Lichtverteilungskurve







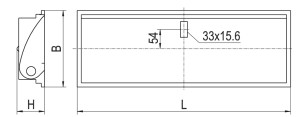
Einsatzbereich Bildung   Bün Leuchtenform rechteckie BEG-förderfähig Nei  Montage  Montage  Montageart Einban Deckenart Geschnittene Decken   Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser und Gipsplattendecken   Decken mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten Geeignet für Lichtbandkonfiguration Gehäuse Farbe weil Schutzart IP20 Glühdrahtprüfung 650 °0 Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 25 °0 Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stah Elektrische Ausführung Art der Steuerung DAL Nennspannung 230 - 240 °1 Spannungsart AC/Di Bemessungsleistung 15,0 V Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 Dimmbereich 1-1009 Einschaltstrom je Betriebsgerät 5 3 9 Ripjele HF 3 9	Allgemein		
Leuchtenform rechteckie BEG-förderfähig Neis  Montage  Montage  Montageart Einbar Deckenart Geschnittene Decken   Decken mit unsichtbarer Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser und Gipsplattendecken   Decken mit sichtbarer Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzter Deckenplatter Deckenplatter Geeignet für Lichtbandkonfiguration Gehäuse  Farbe Weil Schutzart   IP2t Glühdrahtprüfung 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich Neir Werkstoff des Gehäuses Stah Elektrische Ausführung Art der Steuerung DAL Nennspannung 230 - 240 °C Spannungsart AC/De Bemessungsleistung 15,0 V Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 56 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 56 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 88 Dimmbereich 1–1009 Einschaltstrom je Betriebsgerät 50 8 Ripple HF	Produktkategorie	Deck	enleuchte
Montage  Montageart Einbar Deckenart Geschnittene Decken   Decken mit unsichtbarer Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser und Gipsplattendecken   Decken mit sichtbarer Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzter Deckenplatter Geeignet für Lichtbandkonfiguration Gehäuse Farbe weil Schutzart   IP20 Glühdrahtprüfung 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich Neir Werkstoff des Gehäuses Stah Elektrische Ausführung Art der Steuerung DAL Nennspannung 230 - 240 °C Spannungsart AC/Di Bemessungsleistung 15,0 V Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 50 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 50 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 50 Dimmbereich 1-1009 Einschaltstrom je Betriebsgerät 50 8 Ripple HF	Einsatzbereich	Bildu	ıng   Bürd
Montageart Einbar Deckenart Geschnittene Decken I Decken mit unsichtbarer Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser und Gipsplattendecken I Decken mit sichtbarer Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzte Deckenplatter Geeignet für Lichtbandkonfiguration Gehäuse Farbe weil Schutzart IP2 Glühdrahtprüfung 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Staft Elektrische Ausführung Art der Steuerung DAL Nennspannung 230 - 240 °C Spannungsart AC/Di Bemessungsleistung 15,0 V Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 50 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 85 Dimmbereich 1-1009 Einschaltstrom je Betriebsgerät 50 Ripple HF 3 9	Leuchtenform	r	echteckig
Montageart  Deckenart  Geschnittene Decken I Decken mit unsichtbarer Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser und Gipsplattendecken I Decken mit sichtbarer Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzter Deckenplatter Geeignet für Lichtbandkonfiguration  Gehäuse Farbe  Weil Schutzart  Glühdrahtprüfung  Zulässige Umgebungstemperatur  -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses  Elektrische Ausführung  Art der Steuerung  Nennspannung  230 - 240 °C Spannungsart  Ac/Di Spannungsart  Ac/Di Spannungsart  Ac/Di Schutzklasse  Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10  3 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16  8 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16  Bimmbereich  1–100° Einschaltstrom je Betriebsgerät  Spannungerit  Spannungsart  Ac/Di Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16  Rechter Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16  Rechter Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16  Rechter Mexicologie (1) Anzahl (1) Anza	BEG-förderfähig		Neir
Deckenart  Geschnittene Decken   Decken mit unsichtbarer Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser und Gipsplattendecken   Decken mit sichtbarer Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzter Deckenplatter Geeignet für Lichtbandkonfiguration  Gehäuse  Farbe   Weil Schutzart   IP2t Glühdrahtprüfung   650 °C Zulässige Umgebungstemperatur   -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich   Nein Werkstoff des Gehäuses   Stah  Elektrische Ausführung   Ant der Steuerung   DAL Nennspannung   230 - 240 °C Spannungsart   AC/DC Spannungsart   AC/DC Spannungsart   AC/DC Schutzklasse   Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10   3' Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16   5'C Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16   8'C Dimmbereich   1-100° Einschaltstrom je Betriebsgerät   5'C Ripple HF   3 °C Ripple HF   3 °C  Ripple HF   3 °C  Nein verschieren int unsichtbarer Iragschienen und symmetrischen Mineralfaser Integrschen I Decken mit sichtbarer Iragschienen und symmetrischen Mineralfaser Integrschen I Decken mit sichtbarer Iragschienen und symmetrischen Mein sichtbarer Iragschienen und symmetrischen Mineralfaser Integrschen I Decken mit sichtbarer Iragschienen und symmetrischen Meinschaltstrom integrschater Iragschienen und symmetrischen Meinschaltstrom integrschater Iragschienen und eingelegten kantischen Mineralfaser Integrschen I Decken mit sichtbarer Iragschienen und eingelegten kantischen I Decken Integrschen I Decken Integ	Montage		
Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser und Gipsplattendecken   Decken mit sichtbaret Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzter Deckenplattei Deckember Brarbe weil Schutzart IP20 Glühdrahtprüfung 650 °C Clüsssige Umgebungstemperatur -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich Neir Werkstoff des Gehäuses Stahtektrische Ausführung DAL Menspannung DAL Prequenz DAL Spannungsart DAL Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 15,0 V Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3 'Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 5 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 8 'Max. Anzahl der Betriebsgeräte Anzahl der Betrie	Montageart		Einbau
Gehäuse Farbe Weil Schutzart IP20 Glühdrahtprüfung 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nei Werkstoff des Gehäuses Stah Elektrische Ausführung Art der Steuerung DAL Nennspannung 230 - 240 °C Spannungsart AC/Du Bemessungsleistung 15,0 V Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3°C Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 50°C Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 81°C Dimmbereich 1–100°C Einschaltstrom je Betriebsgerät 50°C Ripple HF 3 9°C	Deckenart	Tragschienen und symmetrischen Min und Gipsplattendecken   Decken mit s Tragschienen und eingelegten kantigen	eralfaser- ichtbarer /gefalzter
Farbe weiß Schutzart IP2 Glühdrahtprüfung 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich Neis Werkstoff des Gehäuses Stah Elektrische Ausführung Art der Steuerung DAL Nennspannung 230 - 240 °C Spannungsart 50 - 60 H Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 15,0 V Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3 °C Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 50 °C Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 85 °C Dimmbereich 1–100% Einschaltstrom je Betriebsgerät 5 6 °C Ripple HF 3 9 °C	Geeignet für Lichtbandkonfiguration		Neir
Schutzart IP26 Glühdrahtprüfung 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stah Elektrische Ausführung Art der Steuerung DAL Nennspannung 230 - 240 °C Spannungsart 50 - 60 H Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 15,0 V Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 Dimmbereich 1–1009 Einschaltstrom je Betriebsgerät 5 /R Ripple HF 3 9	Gehäuse		
Glühdrahtprüfung 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich Neir Werkstoff des Gehäuses Stah Elektrische Ausführung Art der Steuerung DAL Nennspannung 230 - 240 °C Frequenz 50 - 60 H Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 15,0 V Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 50 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 85 Dimmbereich 1–1009 Einschaltstrom je Betriebsgerät 5 /R Ripple HF 3 9	Farbe		weiß
Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses  Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Prequenz Spannungsart Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 Dimmbereich Dimmbereich Einschaltstrom je Betriebsgerät Stah  Prequenz  -25 - 25 °C  Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nei	Schutzart		IP20
Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses  Elektrische Ausführung  Art der Steuerung DAL Nennspannung 230 - 240 V Frequenz 50 - 60 H Spannungsart AC/D0 Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3' Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 Dimmbereich 1–1009 Einschaltstrom je Betriebsgerät 5 / Ripple HF 3 9	Glühdrahtprüfung		650 °C
Werkstoff des Gehäuses  Elektrische Ausführung  Art der Steuerung  Nennspannung  230 - 240 Mennspannung  Frequenz  Spannungsart  AC/D0  Spannungsart  AC/D0  Schutzklasse  Anzahl der Betriebsgeräte  Betriebsgerät  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16  Billimmbereich  1–1009  Einschaltstrom je Betriebsgerät  5 A	Zulässige Umgebungstemper	atur -2	25 - 25 °C
Art der Steuerung  Art der Steuerung  DAL  Nennspannung  230 - 240 \ Frequenz  50 - 60 H  Spannungsart  AC/D0  Bemessungsleistung  15,0 V  Schutzklasse  Anzahl der Betriebsgeräte  Betriebsgerät  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10  3 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16  Bimmbereich  1-1009  Einschaltstrom je Betriebsgerät  5 A	Einbau in isolierte Decke mög	lich	Neir
Art der Steuerung  Nennspannung  230 - 240 v  Frequenz  50 - 60 H  Spannungsart  AC/Do  Bemessungsleistung  15,0 v  Schutzklasse  Anzahl der Betriebsgeräte  Betriebsgerät  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10  3'  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16  Dimmbereich  1–1009  Einschaltstrom je Betriebsgerät  5 /  Ripple HF  3 9	Werkstoff des Gehäuses		Stah
Nennspannung 230 - 240 h Frequenz 50 - 60 H Spannungsart AC/DG Bemessungsleistung 15,0 V Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte  Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 50 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 85 Dimmbereich 1–1009 Einschaltstrom je Betriebsgerät 5 // Ripple HF 3 9	Elektrische Ausführung		
Frequenz 50 - 60 H  Spannungsart AC/Do  Bemessungsleistung 15,0 V  Schutzklasse  Anzahl der Betriebsgeräte  Betriebsgerät  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 50  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 88  Dimmbereich 1–1009  Einschaltstrom je Betriebsgerät 5 /  Ripple HF 3 9	Art der Steuerung		DAL
Spannungsart AC/D0 Bemessungsleistung 15,0 V Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte  Betriebsgerät  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 5 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 83 Dimmbereich 1–1009 Einschaltstrom je Betriebsgerät 5 // Ripple HF 3 9	Nennspannung	23	i0 - 240 \
Bemessungsleistung 15,0 V Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte  Betriebsgerät  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 50  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 89  Dimmbereich 1–1009  Einschaltstrom je Betriebsgerät 57  Ripple HF 3 9	Frequenz	5	i0 - 60 Hz
Schutzklasse  Anzahl der Betriebsgeräte  Betriebsgerät  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16  Bimmbereich  1–1009  Einschaltstrom je Betriebsgerät  5 //  Ripple HF  3 %	Spannungsart		AC/DO
Anzahl der Betriebsgeräte  Betriebsgerät  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 50  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 8  Dimmbereich 1–1009  Einschaltstrom je Betriebsgerät 5 /  Ripple HF 3 9	Bemessungsleistung		15,0 W
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 50  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 88  Dimmbereich 1–1009  Einschaltstrom je Betriebsgerät 5 //  Ripple HF 3 9	Schutzklasse		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 3  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 5  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 8  Dimmbereich 1–1009  Einschaltstrom je Betriebsgerät 5  Ripple HF 3  9	Anzahl der Betriebsgeräte		1
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16  Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16  Bilder Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16  1–100%  Einschaltstrom je Betriebsgerät  5 A	Betriebsgerät		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16  Bimmbereich  L-1009  Einschaltstrom je Betriebsgerät  5 /  Ripple HF  3 9	Max. Anzahl der Betriebsgerä	te an Leitungsschutzschalter B10	31
Dimmbereich 1–100% Einschaltstrom je Betriebsgerät 5 / Ripple HF 3 %	Max. Anzahl der Betriebsgerä	te an Leitungsschutzschalter B16	50
Einschaltstrom je Betriebsgerät 5 / Ripple HF 3 %	Max. Anzahl der Betriebsgerä	te an Leitungsschutzschalter C16	85
Ripple HF 3 %	Dimmbereich		1–100%
	Einschaltstrom je Betriebsger	ät	5 <i>F</i>
SELV J:	Ripple HF		3 %
	SELV		Ja

Lichttechnik	
Lichtlenker	Reflektor
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	asymmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	schrägstrahlend
Bemessungslichtstrom	1580 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	105 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	R-TUBE
Inklusive Leuchtmittel	Nein
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





## Maßzeichnung



#### **Abmessungen**

Маß L	622 mm
Мав В	214 mm
Мав Н	72 mm
Мав ВЕ	196 mm
Мав LE	604 mm
Nettogewicht	2,700 kg

## **Leuchtmittel - Referenz**

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 055-840M0225 LD	1205402LD	840	2060 lm	13 W	D
Die technischen Daten beziehen sich auf den Ein	nsatz des Referenz-Leuchtmittels.				
Leuchtmittel					
A-4:11b	Andilaslassassas	l iablfarba	Liebtetveve	Lalahuma	Francia officion del con

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 055-830M0200 LD	1205405LD	830	1970 lm	13 W	D
R-TUBE-G2 055-830M0150 LD	1204997LD	830	1250 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-840M0225 LD	1205402LD	840	2060 lm	13 W	D
R-TUBE-G2 055-840M0150 LD	1204992LD	840	1310 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-865M0225 LD	1206701LD	865	2060 lm	13 W	D
R-TUBE-G2 055-865M0150 LD	1206716LD	865	1310 lm	8 W	D

# Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
BEFSATZ UNIV. 23-55MM/10-013	0210013	Universalbefestigungssatz Klemmdicke 23-55 mm
BEFSATZ UNIV. 45-80MM/10-017	0210017	Universalbefestigungssatz Klemmdicke 45-80 mm
Book deal delicered		

#### **Produkthinweis**

Das Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt. Verwendbare Leuchtmittel sind der Leuchtmittel-Übersicht zu entnehmen.





#### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der EBW-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1580 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, weiß, Schutzart IP20. Einfache Einlegemontage in Decken mit sichtbaren T-Profilen und Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0860390

Artikelbezeichnung: EBWE-R1X055/15DA Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig

Maß L: 622 mm Maß B: 214 mm Maß H: 72 mm Montageart: Einbau Farbe: weiß Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 15,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: asymmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: schrägstrahlend

Bemessungslichtstrom: 1580 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 105 Im/W Leuchtmittel: R-TUBE Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: