



## **0860025** EBRE6-R2X145/35DA-SM

# **Deckenleuchte EBRE**





Artikelnummer **0860025** GTIN **4029299424881** 

Deeplink https://www.ridi.de/go/0860025



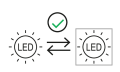
#### **Produktbeschreibung**

Deckenleuchte der EBRE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7930 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör) oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

## Kurzinformationen

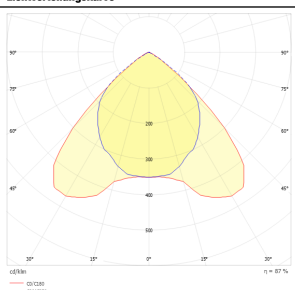
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	7930 lm
Bemessungsleistung	64,0 W
Leuchteneffizienz	123,9 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



## Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

	UGR längs	19.5
_	UGR quer	18.7





# **0860025** EBRE6-R2X145/35DA-SM

	Deckenleuchte
	Bildung   Büro
	rechteckig
	Ja
	Einbau
Geschnittene Decken   Decken m Tragschienen und symmetrischer und Gipsplattendecken   Decken Tragschienen und eingelegten kan Deckenplatten   Bandras Mineralfaser- oder Metal	n Mineralfaser- mit sichtbaren tigen/gefalzten sterdecken mit
	Nein
verkehrsweiß, ähr	nlich RAL 9016
	IP20
	650 °C
glich	Nein
	Stahl
9	
	DALI
	220 - 240 V
	50 - 60 Hz
	AC/DC
	64,0 W
	ı
	1
äte an Leitungsschutzschalter B10	15
äte an Leitungsschutzschalter B16	24
äte an Leitungsschutzschalter C16	40
	1–100%
	Tragschienen und symmetrischer und Gipsplattendecken   Decken Tragschienen und eingelegten kan Deckenplatten   Bandra: Mineralfaser- oder Metal

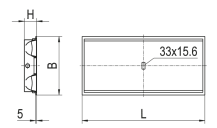
Lichttechnik	
Lichtlenker	Raster
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	94,40 °
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	7930 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	123,9 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	R-TUBE
Inklusive Leuchtmittel	Nein
Leuchtmittelanzahl	2
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





# **0860025** EBRE6-R2X145/35DA-SM

## Maßzeichnung



## **Abmessungen**

Maß L	1547 mm
Мав В	310 mm
Мав н	60 mm
Мав ве	292 mm
Maß LE	1529 mm
Nettogewicht	4,44 kg

# **Leuchtmittel - Referenz**

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse		
R-TUBE-G2 145-840M0450 LD	1206598LD	840	4560 lm	27 W	D		
Die technischen Daten beziehen sich auf den Eins	atz des Referenz-Leuchtmittels.				F NETALEETTI ZIEN ZKIASSE		

## Leuchtmittel

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 145-830M0450 LD	1206603LD	830	4370 lm	27 W	D
R-TUBE-G2 145-840M0450 LD	1206598LD	840	4560 lm	27 W	D
R-TUBE-G2 145-865M0450 LD	1206782LD	865	4560 lm	27 W	D
R-TUBE-G2 145-830M0350 LD	1206579LD	830	3485 lm	22 W	D
R-TUBE-G2 145-840M0350 LD	1204993LD	840	3640 lm	22 W	D
R-TUBE-G2 145-865M0350 LD	1206725LD	865	3640 lm	22 W	D
R-TUBE 145-830M0550 LD	0206988LD	830	5400 lm	34 W	D
R-TUBE 145-840M0550 LD	0206991LD	840	5640 lm	34 W	D
R-TUBE 145-865M0550 LD	0206994LD	865	5640 lm	34 W	D





Seite 4/4

## **0860025** EBRE6-R2X145/35DA-SM

u	b		

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZADV-WINSTA-5-POL-DA-4M	0217869	Verläng WAGO-WINSTA, Steck/Buchs, 5-polig, L1-N-SL-DA-DA, 4m, maximal 10 A
ZBS-E BR 10-127	0210127	Befestigungssatz Einbau, Bandrasterdecke, Montage Leuchtenstirnseite
ZBS-E OWA S32 IP54 10-783	0210783	Befestigungssatz Einbau IP54 für OWA S32, Höhe 10 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
ZBS-E UNI CLIP 10-770	0210770	Befestigungsklammer Einbau, Klemmdicke H60: 12-25 mm, H90: 12-50 mm
Produkthinweis		

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

### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der EBRE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7930 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör) oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0860025

Artikelbezeichnung: EBRE6-R2X145/35DA-SM

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig Maß L: 1547 mm Maß B: 310 mm

Maß H: 60 mm Montageart: Einbau

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 64,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Raster Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse:  $\leq 22$ 

Bemessungslichtstrom: 7930 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 123,9 Im/W Leuchtmittel: R-TUBE Inklusive Leuchtmittel: Nein Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq$  80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: