



### **0850454** EIHLS-L 154/410-840 SB

### **Deckenleuchte EIHLS**





Artikelnummer 0850454

GTIN 4029299445787

Deeplink https://www.ridi.de/go/0850454



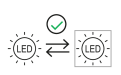
#### **Produktbeschreibung**

Deckenleuchte der EIHLS-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel L-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3860 lm in Lichtfarbe 840, 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 IP54 IP64 raumseitig. Abdeckung aus PMMA klar. Vorbereitet für den Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör). Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

# Kurzinformationen

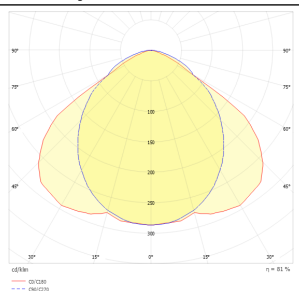
Montageart	Einbau
Schutzart	IP54   IP64 raumseitig
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3860 lm
Bemessungsleistung	34,0 W
Leuchteneffizienz	114 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

## **Nachhaltigkeit**





#### Lichtverteilungskurve



### Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

	• •	<u> </u>	
UGR längs		19.9	
UGR auer		21.3	





# **0850454** EIHLS-L 154/410-840 SB

Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich Industr	ie   Lebensmittel   Sport- und Mehrzweckhaller
Verstellbarkeit	starı
BEG-förderfähig	Neir
Garantie	5 Jahre
HACCP zertifiziert	Ja
Montage	
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
j	Geschnittene Decken   Decken mit unsichtbarer Fragschienen und symmetrischen Mineralfaser- und Gipsplattendecken   Decken mit sichtbarer agschienen und eingelegten kantigen/gefalzter Deckenplatten   Metall-Paneeldecker
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Anschlussart	Steckklemme
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Gehäuse	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP54   IP64 raumseitig
Stoßfestigkeitsgrad	IKO8
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatu	ır -20 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke möglic	h Neir
Werkstoff des Gehäuses	Stah
Werkstoff der Abdeckung	PMMA kla
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	On/Of
Nennspannung	220 - 240 \
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DO
Bemessungsleistung	34,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	

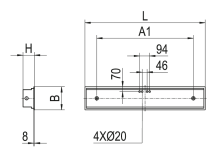
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	B10 22
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	B16 35
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	C16 59
Einschaltstrom je Betriebsgerät	14,1 A / 240 μs
Ripple HF	4 %
Ripple LF	4 %
SELV	Ja
Lichttechnik	
Lichtlenker	Reflektor
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	113,55 °
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	3860 lm
Lichtstrom einstellbar	Neir
Leuchteneffizienz	114 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	L-TUBE
Inklusive Leuchtmittel	Ja
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





# 0850454 EIHLS-L 154/410-840 SB

### Maßzeichnung



### **Abmessungen**

Мав L	1248 mm
Мав В	185 mm
Мав Н	89 mm
Maß A1	950 mm
Maß BE	165 mm
Maß LE	1229 mm
Nettogewicht	6,650 kg

# **Leuchtmittel - Referenz**

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
L-TUBE-B 115-840M0500 LD	0206649LD	840	4780 lm	29 W	D
Die technischen Daten beziehen sich auf den Eins	atz des Referenz-Leuchtmittels.				
Leuchtmittel					
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
L-TUBE-B 115-840M0500 LD	0206649LD	840	4780 lm	29 W	D
Zubehör					
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbesch	Produktbeschreibung		
ZBS-SP.36-30	0210993	Befestigungssatz	Befestigungssatz für Paneeldecken, Höhe 30 mm, geeignet für EBR .36-Leuchten		
ZBS-SP.58-30	0210076	Befestigungssatz	Befestigungssatz für Paneeldecken, Höhe 30 mm, geeignet für EBR .58-Leuchten		
ZBS-SP.36-35	0210994	Befestigungssatz für Paneeldecken, Höhe 35 mm, geeignet für EBR .36-Leuchten			
ZBS-SP.58-35	0210078	Befestigungssatz	Befestigungssatz für Paneeldecken, Höhe 35 mm, geeignet für EBR .58-Leuchten		
ZBS-SP.36-40	0210995	Befestigungssatz	Befestigungssatz für Paneeldecken, Höhe 40 mm, geeignet für EBR .36-Leuchten		
ZBS-SP.58-40	0210079	Befestigungssatz	Befestigungssatz für Paneeldecken, Höhe 40 mm, geeignet für EBR .58-Leuchten		
ZGH GLASHEBER	0203626	Gummisauger zu	Gummisauger zum Anheben des Schutzglases		
BEFSATZ EBRS OSD/PSD IP54	0210163	Universalbefestig	Universalbefestigungssatz IP54 Klemmdicke 23 bis 55 mm		
BEFSATZ EBRS OSD/PSD IP54	0210174	Universalbefestig	Universalbefestigungssatz IP54 Klemmdicke 45 bis 80 mm		
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Werkzeug zur eir	fachen Öffnung des Le	uchtenrahmens	





# 0850454 EIHLS-L 154/410-840 SB

#### **Produkthinweis**

EIHLS-L 154, 180, 254, 280, 424: alle Lampen auf L1 verdrahtet. EIHLS-L 354, 380: mittlere Lampe auf L1, äußere Lampen auf L2 verdrahtet. EIHLS-L 454, 480: beide mittlere Lampen auf L1 verdrahtet, äußere Lampen auf L2 verdrahtet. Andere Schaltungen auf Anfrage möglich.

#### Hinweis "Lebensmittelrecht"

Diese Leuchten entsprechen den Vorgaben des Lebensmittelrechtes im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 (HACCP) Anlage II Kapitel I Ziffer 2 a, b Kapitel II Ziffer 1c im Bereich von Leuchten. Sie sind geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

#### Hinweis "ballwurfsicher":

RIDI Leuchten mit dem Ball-Zeichen werden entsprechend den mechanischen und lichttechnischen Erfordernissen an die normgerechte Beleuchtung in Sporthallen hergestellt. Sie erfüllen die Anforderungen an die Ballwurfsicherheit, DIN 18 032, Teil 3.

Die Ballwurfsicherheit bescheinigt den Leuchten eine Robustheit, die auch für Industrieleuchten von großem Vorteil ist.





Seite 5/5

## 0850454 EIHLS-L 154/410-840 SB

#### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der EIHLS-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel L-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3860 Im in Lichtfarbe 840, 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 IP54

IP64 raumseitig. Abdeckung aus PMMA klar. Vorbereitet für den Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör). Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0850454

Artikelbezeichnung: EIHLS-L 154/410-840 SB

Produktkategorie: Deckenleuchte

Einsatzbereich: IndustrielLebensmittellSport- und Mehrzweckhallen

Leuchtenform:
Verstellbarkeit: starr
HACCP zertifiziert: Ja
Maß L: 1248 mm
Maß B: 185 mm
Maß H: 89 mm
Montageart: Einbau
Montageort: Decke
Anschlussart: Steckklemme

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP54IIP64 raumseitig Stoßfestigkeitsgrad: IK08 Ballwurfsicher: Ja Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar Art der Steuerung: On/Off

Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 34,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 22

Bemessungslichtstrom: 3860 lm Leuchteneffizienz: 114 lm/W Leuchtmittel: L-TUBE Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D