



#### **Deckenleuchte EIHLS**





Artikelnummer **0850630** GTIN **4029299491128** 

Deeplink https://www.ridi.de/go/0850630



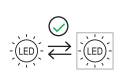
#### **Produktbeschreibung**

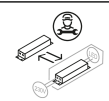
Deckenleuchte der EIHLS-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel L-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5750 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom 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 IP64. 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

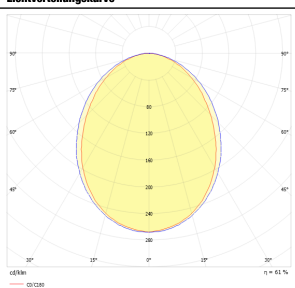
Montageart	Einbau
Schutzart	IP64
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	5750 lm
Bemessungsleistung	69,0 W
Leuchteneffizienz	83,3 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

#### **Nachhaltigkeit**





#### Lichtverteilungskurve



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

UGR längs	21.5
UGR quer	22.4





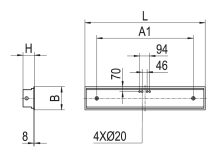
Allgemein		
Produktkategorie	Deckenleu	chte
Einsatzbereich	Industrie   Lebensm	itte
BEG-förderfähig	ı	Veir
Montage		
Montageart	Ein	bau
Deckenart	Geschnittene Decken   Decken mit unsichtb: Tragschienen und symmetrischen Mineralfa und Gipsplattendecken   Decken mit sichtb: Tragschienen und eingelegten kantigen/gefal: Deckenplatten   Metall-Paneeldec	ser- arer zter ker
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	'	Veir
Gehäuse		
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9	016
Schutzart	l	P64
Stoßfestigkeitsgrad		K08
Glühdrahtprüfung	650	)°C
Einbau in isolierte Decke ı	möglich !	Veir
Werkstoff des Gehäuses	S	tah
Werkstoff der Abdeckung	PMMA (	opa
Elektrische Ausführu	ing	
Art der Steuerung	On	/Of
Nennspannung	220 - 24	40 V
Frequenz	50 - 60	) Hz
Spannungsart	AC	/DC
Bemessungsleistung	69,	0 W
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsgeräte		1
Betriebsgerät		
Max. Anzahl der Betriebsg	geräte an Leitungsschutzschalter B10	15
Max. Anzahl der Betriebsg	geräte an Leitungsschutzschalter B16	24
Max. Anzahl der Betriebsg	geräte an Leitungsschutzschalter C16	40
DC tauglich		Ja
Ripple HF		4 %
кірріе пг		

Lichttechnik			
Lichtlenker	Abdeckung opal		
Lichtaustritt	direkt		
Lichtverteilung	symmetrisch		
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend		
Ausstrahlungswinkel	88,61 °		
UGR-Klasse	≤ 22		
Bemessungslichtstrom	5750 lm		
Lichtstrom einstellbar	Nein		
Leuchteneffizienz	83,3 lm/W		
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)	50000 h		
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h			





#### Maßzeichnung



#### **Abmessungen**

	1548 mm
Мав В	185 mm
Мав Н	89 mm
Maß A1	1250 mm
Maß BE	165 mm
Maß LE	1529 mm
Nettogewicht	11,000 kg

## **Leuchtmittel - Referenz**

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
L-TUBE-B 145-840M0450-0950 LD	0206661LD	840	9390 lm	58 W	D

# Die technischen Daten beziehen sich auf den Einsatz des Referenz-Leuchtmittels.

## Leuchtmittel

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leuchtmittellichtstrom	Leistung des Leuchtmittels	Energieeffizienzklasse
L-TUBE-B 145-840M0450-0950 LD	0206661LD	840	9390 lm	58 W	D

### Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZBS-SP.36-40	0210995	BefSatz .36W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 40 mm
ZBS-SP.36-35	0210994	BefSatz .36W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 35 mm
BEFSATZ EBRS OSD/PSD IP54	0210174	Universalbefestigungssatz IP54 Klemmdicke 45 bis 80mm
BEFSATZ EBRS OSD/PSD IP54	0210163	Universalbefestigungssatz IP54 Klemmdicke 23 bis 55mm
ZBS-SP.58-35	0210078	BefSatz .58W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 35 mm
ZBS-SP.58-30	0210076	BefSatz .58W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 30 mm
ZBS-SP.36-30	0210993	BefSatz .36W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 30 mm
ZBS-SP.58-40	0210079	BefSatz .58W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 40 mm





#### **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.

#### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der EIHLS-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel L-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5750 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 IP64. 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: 0850630 Artikelbezeichnung: EIHLS-L 180/935-840 OS Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: IndustrielLebensmittel Leuchtenform: Maß L: 1548 mm Maß B: 185 mm Maß H: 89 mm Montageart: Einbau Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP64 Stoßfestigkeitsgrad: IK08 Ballwurfsicher: Ja Glühdrahtprüfung: 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 69,0 W Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 22 Bemessungslichtstrom: 5750 lm Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 83,3 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): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D