



## **Deckenleuchte ESHL**





Artikelnummer 0860166

GTIN 4029299418804

Deeplink https://www.ridi.de/go/0860166



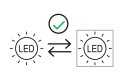
#### **Produktbeschreibung**

Deckenleuchte der ESHL-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel L-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5210 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 IP40. Vorbereitet für den Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör).Bei Einbau mit Befestigungssatz 10-713 bzw. 10-717 ist ab einer 3-lampigen Bestückung eine 6-Punkt Befestigung erforderlich. Da 4 Teile im Satz, ist die entsprechende Anzahl X zu ermitteln:X = (n x 6) / 4, wobei n = Anzahl der Leuchten und Ergebnis X auf die nächst höhere Zahl gerundet wird. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

#### Kurzinformationen

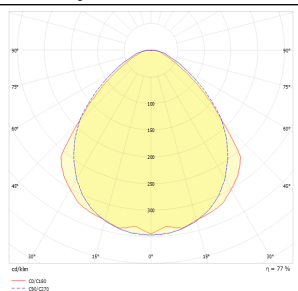
Montageart	Einbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	5210 lm
Bemessungsleistung	48,0 W
Leuchteneffizienz	108,5 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



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

UGR längs	20.0
UGR quer	19.1





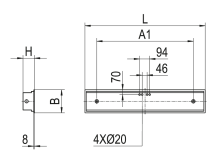
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich	Sport- und Mehrzweckhaller
Leuchtenform	rechtecki
BEG-förderfähig	Neir
Montage	
Montageart	Einbau
Deckenart	Geschnittene Decken   Decken mit unsichtbarer Tragschienen und symmetrischen Mineralfaser- und Gipsplattendecken   Decken mit sichtbarer Tragschienen und eingelegten kantigen/gefalzter Deckenplatten   Metall-Paneeldecken   Wilhelm Mineralfaserplattendecker
Geeignet für Deckenart	9
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP40
Stoßfestigkeitsgrad	IKOS
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke m	öglich Neir
Werkstoff des Gehäuses	Stah
Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführur	PMMA strukturier
Art der Steuerung	DAL
Nennspannung	220 - 240 \
Frequenz	50 - 60 H
Spannungsart	AC/D0
Bemessungsleistung	48,0 W
Schutzklasse	·
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
	räte an Leitungsschutzschalter B10 12
	räte an Leitungsschutzschalter B16 20
	räte an Leitungsschutzschalter C16 30
Dimmbereich	1–100%
DC tauglich	Ja
DO taugilon	

Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung mikroprismatisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	93,18 °
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	5210 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	108,5 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 = 50.00	00 h 25 °C





## Maßzeichnung



## **Abmessungen**

Мав L	1548 mm
Мав В	185 mm
Мав Н	89 mm
Maß A1	1250 mm
Maß BE	165 mm
Maß LE	1529 mm
Nettogewicht	8,200 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



# **0860166** ESHL-L 180/670-840 PSB-DA

# Artikelbezeichnung **Artikelnummer Produktbeschreibung**

Ai dicebezelelliulig	Aitikemumici	1 Todakwesom cibang			
ZIDV 58/5/1,5 DURCHVERDR.	0200255	Durchgangsverdrahtung T26-58W+T16-35/49/80W,5x1,5mm²,max.10A			
ZIDV 36/5/2,5 DURCHVERDR.	0200637	Durchgangsverdrahtung T26-36W + T16-28/54W, 5x2,5mm²,max16A			
ZIDV 58/5/2,5 DURCHVERDR.	0200638	Durchgangsverdrahtung T26-58W+T16-35/49/80W, 5x2,5mm²,max16A			
ZIDV 58/3/1,5 DURCHVERDR.	0201202	Durchgangsverdrahtung T26-58W+T16-35/49/80W, 3x1,5mm²,max10A			
ZIDV 36/5/1,5 DURCHVERDR.	0200254	Durchgangsverdrahtung T26-36W + T16-28/54W, 5x1,5mm²,max.10A			
ZIDV 36/3/1,5 DURCHVERDR.	0201201	Durchgangsverdrahtung T26-36W + T16-28/54W, 3x1,5mm²,max.10A			
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Rahmenöffner			
ZBS-E UNI 10-713	0210713	BefSatz Einbau univ. Schwenkbügel, Klemmdicke 23-55mm			
ZBS-E UNI 10-717	0210717	BefSatz Einbau univ. Schwenkbügel, Klemmdicke 45-80mm			
BEFSATZ EBR .58 WILHELMI	0210031	Befestigungssatz EBR .58 , für Wilhelmi Sporthallendecken			
TRA 132 TRAVERSE- ABR/EBR 2	0200252	Traverse für ABR/EBR 2-lampig, BefAbstand 132+149mm			
ZBS-SP158-30	0210987	BefSatz 158W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 30 mm			
ZBS-SP158-40	0210989	BefSatz 158W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 40 mm			
ZBS-SP158-35	0210988	BefSatz 158W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 35 mm			
ZBS-SP.36-30	0210993	BefSatz .36W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 30 mm			
ZBS-SP.36-40	0210995	BefSatz .36W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 40 mm			
ZBS-SP136-40	0210992	BefSatz 136W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 40 mm			
ZBS-SP136-35	0210991	BefSatz 136W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 35 mm			
BEFSATZ EBR .36 WILHELMI	0210019	Befestigungssatz EBR .36 , für Wilhelmi Sporthallendecken			
ZBS-SP.36-35	0210994	BefSatz .36W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 35 mm			
ZBS-SP.58-30	0210076	BefSatz .58W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 30 mm			
ZBS-SP.58-35	0210078	BefSatz .58W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 35 mm			
ZBS-SP136-30	0210990	BefSatz 136W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 30 mm			
ZBS-SP.58-40	0210079	BefSatz .58W für Sportpaneeldecken, Tragschienenhöhe 40 mm			
TRA 435 TRAVERSE- ABR/EBR 4	0200256	Traverse für ABR/EBR 4-lampig, BefAbstand 435mm			
TRA 298 TRAVERSE- ABR/EBR 3	0200253	Traverse für ABR/EBR 3-lampig, BefAbstand 298mm			

## **Produkthinweis**

ESHL. 180, 280: alle Lampen auf L1 verdrahtet. (180 mit 1 Gerät; 280 mit 2 Geräten) ESHL. 380: mittlere Lampe auf L2, äußere Lampen auf L1 verdrahtet. (3 Geräte) ESHL. 480: beide mittlere Lampen auf L2 verdrahtet, äußere Lampen auf L1 verdrahtet. (4 Geräte )Andere Schaltungen auf Anfrage möglich.

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.





#### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der ESHL-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel L-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5210 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 IP40. Vorbereitet für den Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör).Bei Einbau mit Befestigungssatz 10-713 bzw. 10-717 ist ab einer 3-lampigen Bestückung eine 6-Punkt Befestigung erforderlich. Da 4 Teile im Satz, ist die entsprechende Anzahl X zu ermitteln:X = (n x 6) / 4, wobei n = Anzahl der Leuchten und Ergebnis X auf die nächst höhere Zahl gerundet wird. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0860166 Artikelbezeichnung: ESHL-L 180/670-840 PSB-DA Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: Sport- und Mehrzweckhallen Leuchtenform: rechteckig Maß L: 1548 mm Maß B: 185 mm Maß H: 89 mm Montageart: Einbau Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP40 Stoßfestigkeitsgrad: IK08 Ballwurfsicher: Ja Glühdrahtprüfung: 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PMMA strukturiert Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 48,0 W Lichtlenker: Abdeckung mikroprismatisch Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 22 Bemessungslichtstrom: 5210 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 108,5 Im/W Leuchtmittel: L-TUBE Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: