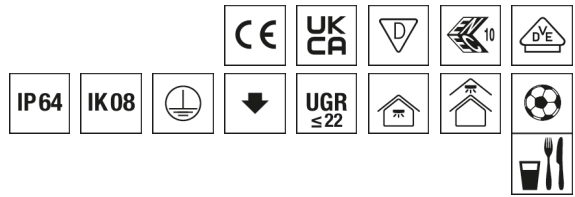


## Deckenleuchte IHLS



Artikelnummer **0650562**

GTIN **4029299460438**

DeepLink Datenblatt <https://www.ridi.de/go/0650562>



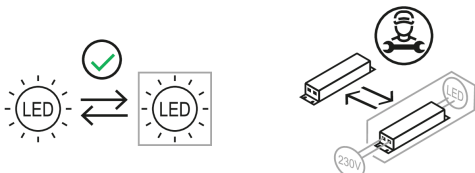
### Produktbeschreibung

Deckenleuchte der IHLS-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel L-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 23280 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. Deckenmontage ohne weiteres Zubehör über aufgesetzte Hutprofile oder abstandslos mit Zubehör IHLS-DB ... (separat zu bestellen). Pendelmontage an Kette oder Seil über aufgesetzte Hutprofile. Tragschienenmontage mit Befestigungsklammern oder Standardbefestigern. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

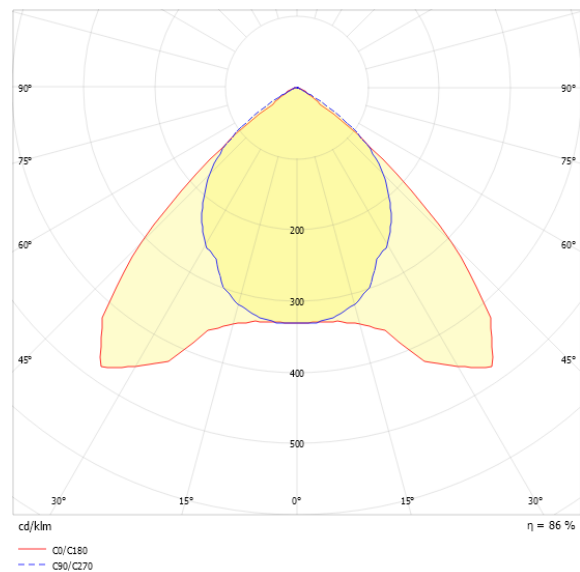
### Kurzinformationen

|  |                |
|--|----------------|
| Montageart   | Anbau   Pendel |
| Schutzart  | IP64           |
| Schutzklasse   | I              |
| Zulässige Umgebungstemperatur                                  | -20 - 40 °C    |
| Nennspannung   | 220 - 240 V    |
| Art der Steuerung  | On/Off         |
| Farbtemperatur   | 4000 K         |
| Farbwiedergabeindex Ra   | ≥ 80           |
| Bemessungslichtstrom   | 23280 lm       |
| Bemessungsleistung   | 192,0 W        |
| Leuchteneffizienz  | 121 lm/W       |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)                      | 75.000 h       |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse | D              |

### Nachhaltigkeit



### Lichtverteilungskurve



### Blendungsbewertung $R_{UG}$ (4H/8H)

|                |      |
|----------------|------|
| $R_{UG}$ längs | 19.4 |
| $R_{UG}$ quer  | 19.9 |

**Allgemein**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Produktkategorie     | Deckenleuchte   |
| Einsatzbereich       | Industrie   Lebensmittel   Sport- und Mehrzweckhallen |
| Einsatzbereich HACCP | Produktion   Unverpackte Lebensmittel                 |
| BEG-förderfähig      | Ja  |

**Montage**

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Montageart                          | Anbau   Pendel            |
| Montageort                          | Decke                     |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein                      |
| Anschlussart                        | Steckklemme               |
| Art der Verdrahtung                 | Abschluss                 |
| Anzahl Pole                         | 3                         |
| Leiterquerschnitt                   | 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> |

**Gehäuse**

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Farbe                             | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Schutzart                         | IP64                           |
| Stoßfestigkeitsgrad               | IK08                           |
| Ballwurfsicher                    | Ja                             |
| Glühdrahtprüfung                  | 650 °C                         |
| Zulässige Umgebungstemperatur     | -20 - 40 °C                    |
| Einbau in isolierte Decke möglich | Nein                           |
| Werkstoff des Gehäuses            | Stahl                          |
| Werkstoff der Abdeckung           | PMMA klar                      |

**Elektrische Ausführung**

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Art der Steuerung         | On/Off      |
| Nennspannung              | 220 - 240 V |
| Frequenz                  | 50 - 60 Hz  |
| Spannungsart              | AC/DC       |
| Bemessungsleistung        | 192,0 W     |
| Schutzklasse              | I           |
| Anzahl der Betriebsgeräte | 4           |

**Betriebsgerät**

|  |      |
|--|------|
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 | 10   |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 | 16   |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 | 26   |
| Einschaltstrom je Betriebsgerät                              | 35 A |
| Ripple HF  | 18 % |
| Ripple LF  | 5 %  |
| SELV   | Ja   |

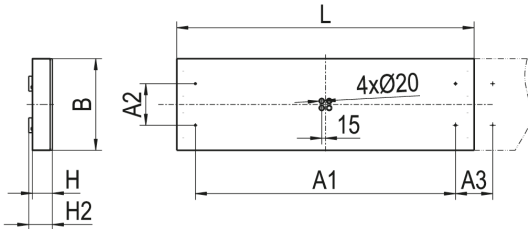
**Lichttechnik**

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Lichtlenker                       | Raster                |
| Lichtaustritt                     | direkt                |
| Lichtverteilung                   | symmetrisch           |
| Ausstrahlungscharakteristik       | extrem breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel               | 94,56 °               |
| UGR-Klasse                        | ≤ 22                  |
| Lichtstrom einstellbar            | Nein                  |
| Bemessungslichtstrom              | 23280 lm              |
| Leuchteffizienz                   | 121 lm/W              |
| Lichtstromanteil oberer Halbraum  | 0,00 %                |
| Lichtstromanteil unterer Halbraum | 100,00 %              |

**Leuchtmittel**

|  |          |
|--|----------|
| Leuchtmittel                                   | L-TUBE   |
| Inklusive Leuchtmittel                         | Ja       |
| Leuchtmittellanzahl                            | 4        |
| Farbwiedergabeindex Ra                         | ≥ 80     |
| Farbwiedergabeindex R9                         | 0        |
| Farbtemperatur                                 | 4000 K   |
| Lichtfarbe                                     | 840      |
| Farbortoleranz (SDCM)                          | < 3 SDCM |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)      | 75.000 h |
| Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)      | 60.000 h |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 40 °C    |

### Maßzeichnung



### Abmessungen

|              |           |
|--------------|-----------|
| Maß L        | 1500 mm   |
| Maß B        | 466 mm    |
| Maß H        | 80 mm     |
| Maß A1       | 1350 mm   |
| Maß A2       | 216 mm    |
| Maß A3       | 150 mm    |
| Maß H2       | 95 mm     |
| Nettogewicht | 17,900 kg |

### Leuchtmittel - Referenz

| Artikelbezeichnung               | Artikelnummer | Lichtfarbe | Lichtstrom | Leistung | Energieeffizienzklasse |
|----------------------------------|---------------|------------|------------|----------|------------------------|
| L-TUBE-B 145-840M0450-0950<br>LD | 0206661LD     | 840        | 9390 lm    | 58 W     | D                      |

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

### Leuchtmittel

| Artikelbezeichnung               | Artikelnummer | Lichtfarbe | Lichtstrom | Leistung | Energieeffizienzklasse |
|----------------------------------|---------------|------------|------------|----------|------------------------|
| L-TUBE-B 145-840M0450-0950<br>LD | 0206661LD     | 840        | 9390 lm    | 58 W     | D                      |

### Zubehör

| Artikelbezeichnung        | Artikelnummer | Produktbeschreibung   |
|---------------------------|---------------|---|
| IHLS-DB 480               | 0208391       | Deckenbefestigung für IHLS 435/49/80, weiß  |
| ZGH GLASHEBER             | 0203626       | Gummisauger zum Anheben des Schutzglases  |
| VLKH                      | 0205888       | Karabinerhaken, maximale Belastung 20 kg, 1 Stück   |
| TRA 008 KETTE GALV. VERZ. | 0200251       | Knotenkette DIN 5686, Durchmesser 3,1 mm, verzinkt, maximale Belastung 20 kg, Länge 1 m     |
| TRA 002 SHL M5X20         | 0200228       | Leuchtenabhängiger für SHL-Leuchterserie, Schaukelhaken aus verzinktem Stahl M5x20, 1 Stück |
| VLBP                      | 0205887       | Platte mit Öse für Deckenbefestigung, maximale Belastung 20 kg, 1 Stück                     |
| ZSP-SK-3M                 | 0207880       | Seilpendel Schlaufe-Klemme, Durchmesser 2 mm, Länge 3 m, 1 Stück, maximale Belastung 45 kg  |
| UKNS 1,5M                 | 0210958       | Seilpendel mit Deckenbefestiger und Seilklemme, 1,5 m, 1 Stück                              |
| UKNS 3,0M                 | 0215942       | Seilpendel mit Deckenbefestiger und Seilklemme, 3 m, 1 Stück                                |
| UKNS 5,0M                 | 0215943       | Seilpendel mit Deckenbefestiger und Seilklemme, 5 m, 1 Stück                                |
| VLSPSO-KH                 | 0208347       | Spannschloss mit Ösen + Karabiner, Verstellung 50 mm, maximal 20 kg, 1 Stück                |
| ZRO RAHMENÖFFNER          | 0204003       | Werkzeug zur einfachen Öffnung des Leuchtenrahmens  |

### Produkthinweis

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

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

### HACCP

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 Verkaufs- und Lagerflächen für unverpackte Lebensmittel.

Sie sind geeignet für den Einsatz in Produktionsbereichen für Lebensmittel ohne Einsatz von Hochdruckreinigern.

### Ausschreibungstext

---

Deckenleuchte der IHLS-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel L-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 23280 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. Deckenmontage ohne weiteres Zubehör über aufgesetzte Hutprofile oder abstandslos mit Zubehör IHLS-DB ... (separat zu bestellen). Pendelmontage an Kette oder Seil über aufgesetzte Hutprofile. Tragschiennenmontage mit Befestigungsklammern oder Standardbefestigern. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0650562  
Artikelbezeichnung: IHLS-L 480/2480-840 SM  
Produktkategorie: Deckenleuchte  
Einsatzbereich: IndustriellLebensmittelSport- und Mehrzweckhallen  
Einsatzbereich HACCP: ProduktionUnverpackte Lebensmittel  
Leuchtenform:  
Maß L: 1500 mm  
Maß B: 466 mm  
Maß H: 80 mm  
Montageart: AnbaulPendel  
Montageort: Decke  
Anschlussart: Steckklemme  
Art der Verdrahtung: Abschluss  
Anzahl Pole: 3  
Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016  
Schutzart: IP64  
Stoßfestigkeitsgrad: IK08  
Glühdrahtprüfung: 650 °C  
Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 40 °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: 192,0 W  
Schutzklasse: I  
Lichtlenker: Raster  
Lichtaustritt: direkt  
Lichtverteilung: symmetrisch  
Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend  
UGR-Klasse: ≤ 22  
Bemessungslichtstrom: 23280 lm  
Leuchteneffizienz: 121 lm/W  
Leuchtmittel: L-TUBE  
Inklusive Leuchtmittel: Ja  
Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80  
Farbtemperatur: 4000 K  
Lichtfarbe: 840  
Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM  
Bemessungslebensdauer L80B50 (t<sub>q</sub> = 25 °C): 75.000 h  
Bemessungslebensdauer L80B10 (t<sub>q</sub> = 25 °C): 60.000 h  
Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D