



Deckenleuchte WL



Artikelnummer **0460072** GTIN **4029299503562**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0460072





Produktbeschreibung

Deckenleuchte der WL-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5140 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, weiß, Schutzart IP40. Abdeckung aus PMMA opal. Decken- oder senkrechte Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Halbeinbaumontage mit speziellem Befestigungssatz WL-HES. Seil- oder Rohrpendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen. Bei einlampigen Leuchten sind bei Seilpendelmontage an ZSPTK, Rohrpendel- und Tragschienenmontage Ausgleichsgewichte notwendig (siehe Zubehör). Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

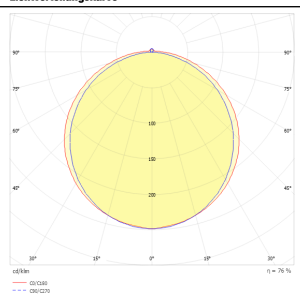
Montageart	Anbau Pendel
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	5140 lm
Bemessungsleistung	48,0 W
Leuchteneffizienz	107 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	22.5
UGR quer	21.9





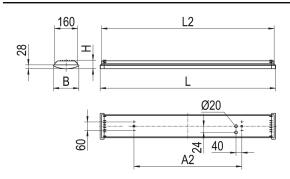
Allgemein	
Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich Bi	Idung Büro Einzelhandel Industrie
BEG-förderfähig	Nein
Montage	
Montageart	Anbau Pende
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Gehäuse	
Farbe	weiß
Schutzart	IP40
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Stah
Werkstoff der Abdeckung	PMMA opa
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DAL
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	48,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitung	gsschutzschalter B10 12
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitung	gsschutzschalter B16 20
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitung	gsschutzschalter C16 30
Dimmbereich	1–100%
Ripple LF	1 %
SELV	Ja

Lichttechnik		
Lichtlenker	Abdeckung opal	
Lichtaustritt	direkt	
Lichtverteilung	symmetrisch	
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend	
Ausstrahlungswinkel	118,08 °	
UGR-Klasse	≤ 25	
Bemessungslichtstrom	5140 lm	
Lichtstrom einstellbar	stufenlos	
Leuchteneffizienz	107 lm/W	
Lichtstromanteil oberer Halbraum	3,00 %	
Lichtstromanteil unterer Halbraum	97,00 %	
Leuchtmittel		
Leuchtmittel	R-TUBE	
Inklusive Leuchtmittel	Nein	
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		





Maßzeichnung



Abmessungen

- Мав L	1520 mm
Мав В	178 mm
Мав Н	60 mm
Maß A2	1000 mm
Maß BE	165 mm
Maß L2	1500 mm
Maß LE	1505 mm
Nettogewicht	3,260 kg

Leuchtmittel - Referenz

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
R-TUBE 145-840M0700 LD Die technischen Daten beziehen sich auf den Ei	0206173LD nsatz des Referenz-Leuchtmittels.	840	6760 lm	41 W	D
Leuchtmittel					
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Energieeffizienzklasse
R-TUBE-G2 145-830M0450 LD	1206603LD	830	4370 lm	27 W	D
R-TUBE-G2 145-830M0350 LD	1206579LD	830	3485 lm	22 W	D
R-TUBE 145-830M0550 LD	0206988LD	830	5400 lm	34 W	D
R-TUBE 145-830M0650 LD	0206997LD	830	6480 lm	41 W	D
R-TUBE-G2 145-840M0450 LD	1206598LD	840	4560 lm	27 W	D
R-TUBE-G2 145-840M0350 LD	1204993LD	840	3640 lm	22 W	D
R-TUBE 145-840M0550 LD	0206991LD	840	5640 lm	34 W	D
R-TUBE 145-840M0700 LD	0206173LD	840	6760 lm	41 W	D
R-TUBE-G2 145-865M0450 LD	1206782LD	865	4560 lm	27 W	D
R-TUBE-G2 145-865M0350 LD	1206725LD	865	3640 lm	22 W	D
R-TUBE 145-865M0550 LD	0206994LD	865	5640 lm	34 W	D
R-TUBE 145-865M0700 LD	0206176LD	865	6760 lm	41 W	D





Zubehör		
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
WWL .35/49/80 PM OPAL	0202630	Ersatzwanne für WL .35/49/80 opal PMMA
WL-HES	0202527	Halbeinbausatz für WL
ZRPH 050 PENDELROHR 0,5M	0205020	Rohrpendel mit Baldachin rund, weiß, $L=0.5\ m,1\ Stück$
ZRPH 100 PENDELROHR 1,0M	0205021	Rohrpendel mit Baldachin rund, weiß, $L=1\text{m},1\text{Stück}$
ZSPH-SI	0201619SI	Seilpendel, Baldachin rund, silber, Seilklemme, 1,5 m, 1 Stück
ZSPHS-SI MIT SCHRAUBKLEMM 1,5M	0205027SI	Seilpendel, Baldachin rund, silber, Seilklemme manuell, 1,5 m, 1 Stück
ZSPH	0201619	Seilpendel, Baldachin rund, weiß, Seilklemme, 1,5 m, 1 Stück
ZSPHS MIT SCHRAUBKLEMME 1,5M	0205027	Seilpendel, Baldachin rund, weiß, Seilklemme manuell, 1,5 m, 1 Stück
ZSPTK SEILPENDEL TRAPEZ 1,5M	0203509	Trapez-Seilpendel, Deckenbefestigung, Kugel, 1,5 m, 1 Stück
Produkthinweis		

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





Ausschreibungstext

Deckenleuchte der WL-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel R-TUBE nicht enthalten, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5140 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, weiß, Schutzart IP40. Abdeckung aus PMMA opal. Decken- oder senkrechte Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Halbeinbaumontage mit speziellem Befestigungssatz WL-HES. Seil- oder Rohrpendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen. Bei einlampigen Leuchten sind bei Seilpendelmontage an ZSPTK, Rohrpendel- und Tragschienenmontage Ausgleichsgewichte notwendig (siehe Zubehör). Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0460072

Artikelbezeichnung: WL-R1X145/45DA-0 Produktkategorie: Deckenleuchte

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie

Leuchtenform: Maß L: 1520 mm Maß B: 178 mm Maß H: 60 mm

Montageart: AnbaulPendel

Farbe: weiß Schutzart: IP40 Stoßfestigkeitsgrad: IK04 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 220 - 240 V

Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 48,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 25

Bemessungslichtstrom: 5140 lm Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 107 lm/W Leuchtmittel: R-TUBE Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: