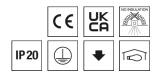




## **Downlight EDLR**





Artikelnummer 0321230

GTIN 4029299478174

Deeplink https://www.ridi.de/go/0321230



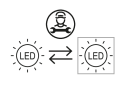
### **Produktbeschreibung**

Downlight der EDLR-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2940 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 Aluminium, weiß, Schutzart IP20 IP44 raumseitig. Abdeckung aus PMMA opal. Montage in gesägten Deckenöffnungen. Befestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 mm. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

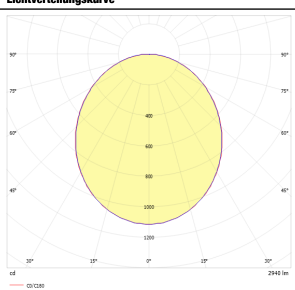
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20   IP44 raumseitig
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2940 lm
Bemessungsleistung	24,0 W
Leuchteneffizienz	123 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



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

UGR längs	27.0
UGR quer	26.9





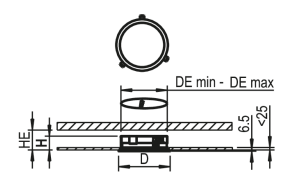
Produktkategorie Einsatzbereich BEG-förderfähig Montage Montageart	Downligh  Bildung   Einzelhande
BEG-förderfähig Montage	
Montage	Ja
Montageart	
	Einbau
Deckenart	Geschnittene Decker
Geeignet für Deckenart	1
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe	weiß
Schutzart	IP20   IP44 raumseitig
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	PMMA opa
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	On/Of
Nennspannung	220 - 240 \
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	24,0 W
Schutzklasse	
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	Iter B10 25
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	Iter B16 39
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	Iter C16 65
Einschaltstrom je Betriebsgerät	16 <i>F</i>
Ripple HF	7 %
Ripple LF	5 %

	Lichttechnik	
•	Lichtlenker	Abdeckung opal
	Lichtaustritt	direkt
	Lichtverteilung	symmetrisch
-	Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
-	Ausstrahlungswinkel	103,99°
	UGR-Klasse	> 25
	Bemessungslichtstrom	2940 lm
	Lichtstrom einstellbar	Nein
	Leuchteneffizienz	123 lm/W
	Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
	Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
_	Leuchtmittel	
	Leuchtmittel	LED-M
-	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





## Maßzeichnung



## **Abmessungen**

Мав Н	75 mm
Маß D	275 mm
Maß D2	275 mm
Maß DE max	265 mm
Maß DE min	262 mm
Мав НЕ	90 mm
Maß S	25 mm
Nettogewicht	1,570 kg





### **Ausschreibungstext**

Downlight der EDLR-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2940 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 Aluminium, weiß, Schutzart IP20

IP44 raumseitig. Abdeckung aus PMMA opal. Montage in gesägten Deckenöffnungen. Befestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 mm. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0321230

Artikelbezeichnung: EDLR 275/4000-840 OS

Produktkategorie: Downlight Einsatzbereich: BildunglEinzelhandel

Leuchtenform: Maß H: 75 mm Maß D: 275 mm Montageart: Einbau Farbe: weiß

Schutzart: IP20IIP44 raumseitig Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal

Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 24,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: > 25

Bemessungslichtstrom: 2940 lm Leuchteneffizienz: 123 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D