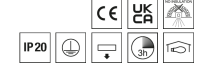




## **Downlight EDLR**





Artikelnummer **0321305//377** GTIN **4029299485141** 

Deeplink https://www.ridi.de/go/0321305\_377



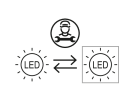
#### **Produktbeschreibung**

Downlight der EDLR-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1150 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Abdeckung aus PC klar. Zusätzlich zu den Standardbefestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 mm, sind als Zubehör spezielle Befestigungssätze wie Paneeleinbausätze, Verstärkungsplatten, Betoneingießtöpfe, Einputzringe, Schräg- und Halbeinbausätze lieferbar. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

#### Kurzinformationen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1150 lm
Bemessungsleistung	8,0 W
Leuchteneffizienz	143,8 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Leuchtdauer	3 h
Akkutyp	NiCd
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### Nachhaltigkeit

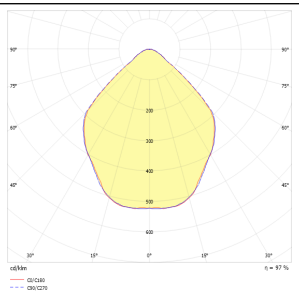








### Lichtverteilungskurve



## Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	23.5
UGR quer	23.6





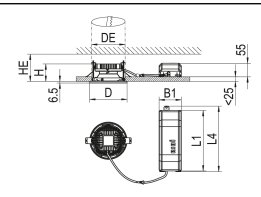
Allgemein		
Produktkategorie	Downlight	
Einsatzbereich	Bildung   Einzelhande	
Mit Notlichtelement		
BEG-förderfähig		
Montage		
Montageart	Einbau	
Deckenart	Geschnittene Decker	
Geeignet für Deckenart	1	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	tion Nein	
Gehäuse		
arbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 901		
Schutzart IP:		
Glühdrahtprüfung	650 °C	
Zulässige Umgebungstemperatur 0 - 25		
Einbau in isolierte Decke möglich N		
Werkstoff des Gehäuses	Gehäuses Aluminium	
Werkstoff der Abdeckung PC		
Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung	On/Of	
Nennspannung 220 - 24		
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung 8		
Schutzklasse		
Betriebsgerät		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschut	zschalter B10 30	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschut	zschalter B16 37	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschut	zschalter C16 61	
Einschaltstrom je Betriebsgerät	17 <i>A</i>	
Ripple HF	13 %	
Ripple LF	5 %	
SELV	Ja	

Lichtlenker	Reflekto		
Lichtaustritt	direkt		
Lichtverteilung	symmetriscl		
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlen		
Ausstrahlungswinkel	91,9		
UGR-Klasse	≤ 25		
Bemessungslichtstrom	1150 ln		
Lichtstrom einstellbar	Nei		
Leuchteneffizienz	143,8 lm/V		
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %		
Lichtstromanteil unterer Halbraum 100,			
Leuchtmittel			
Leuchtmittel	LED-N		
Inklusive Leuchtmittel	Ja		
Leuchtmittelanzahl	1 ≥ 80 4000 K 840		
Farbwiedergabeindex Ra			
Farbtemperatur			
Lichtfarbe			
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM		
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000		
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h			
Notbeleuchtung			
Einspeisung	Einzelbatteri		
Schaltungsart	Dauerschaltung		
Leuchtdauer	3 h		
Bemessungslichtstrom im Notbetrieb	500 In		
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest		
Akkutyp	NiC		





### Maßzeichnung



### **Abmessungen**

Maß H 85 mm   Maß D 150 mm   Maß D2 150 mm   Maß B1 115 mm   Maß DE max 140 mm   Maß DE min 135 mm   Maß HE 170 mm   Maß L1 255 mm   Maß L4 275 mm   Nettogewicht 1,36 kg		
Maß D2 150 mm   Maß B1 115 mm   Maß DE max 140 mm   Maß DE min 135 mm   Maß HE 170 mm   Maß L1 255 mm   Maß L4 275 mm	Мав Н	85 mm
Maß B1 115 mm   Maß DE max 140 mm   Maß DE min 135 mm   Maß HE 170 mm   Maß L1 255 mm   Maß L4 275 mm	Маß D	150 mm
Maß DE max 140 mm   Maß DE min 135 mm   Maß HE 170 mm   Maß L1 255 mm   Maß L4 275 mm	Maß D2	150 mm
Maß DE min 135 mm   Maß HE 170 mm   Maß L1 255 mm   Maß L4 275 mm	Мав В1	115 mm
Maß HE 170 mm   Maß L1 255 mm   Maß L4 275 mm	Maß DE max	140 mm
Maß L1   255 mm     Maß L4   275 mm	Maß DE min	135 mm
Маß L4 275 mm	Мав НЕ	170 mm
	Maß L1	255 mm
Nettogewicht 1,36 kg	Maß L4	275 mm
	Nettogewicht	1,36 kg





Zubehör		
Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
BET EDLR 150	0203002	Beton-Einbautopf für EDLR 150, nur für Ortbeton
DR150-DP0-K-D-W	0208865	Mikroprismenscheibe opal, Dekorring aus PC, weiß für Downlight Ø 150 mm
DR150-DPS-K-D-W	0208855	Scheibe PMMA, geprägte Mikroprismen, Dekorring weiß
DR150-DR-K-AL	0202674//634	Dekorring Aluminium gebürstet für Downlight 235
DR150-DR-K-ES	0202674//636	Dekorring Edelstahl gebürstet für Downlight 150
DR150-DR-K-SG	0202674//609	Dekorring Aluminium silber glänzend
DR150-DR-K-SM	0202674//607	Dekorring Aluminium silber matt
DR150-DR-K-W	0202674	Dekorring Kunststoff weiß für Downlight 150
DR150-MPS-G-D-W	0204883	Downlight Zubehör, Microprismenscheibe mit Dekorring weiß, für EBD / ABD 150
DR150-MPS-K-D-W	0209006	Mikroprismenscheibe, Dekorring aus PC, weiß, für Downlight Ø 150 mm
DR150-RM-G-SB-W	0202691	Dekorring aus ESG, mattiert, innen offen mit Ring weiß, für Downlight 150
DR150-SBDR-G-SB-W	0202718	Dekorglas aus ESG, bedruckt, Dekorring weiß, für Downlight 150
DR150-SK-G-D-W	0202862	Floatglasscheibe klar mit Dekorring weiß
DR150-SM-G-D-W	0202733	Dekorscheibe aus Floatglas, mattiert mit Dekorring weiß, für Downlight 150
DR150-SM-K-D-W	0204861	Scheibe satiniert, Dekorring aus PC, weiß für Downlight 150
DR150-S0-G-D-W	0202738	Floatglasscheibe opal mit Dekorring weiß, für Downlight 150
DR150-SOM-K-D-W	0208860	Scheibe opal satiniert, Dekorring aus PC, weiß für Downlight Ø 150 mm
DR150-SPM-G-SB-W	0202682	Dekorglas aus ESG, innen mattiert, Dekorring weiß, für Downlight 150
DR150-SPMA-G-SB-W	0202700	Dekorglas aus ESG, aussen mattiert, Dekorring weiß, für Downlight 150
HES EBD 150/25	0202806	Halbeinbausatz, Höhe 25mm
HES EBD 150/50	0202807	Halbeinbausatz, Höhe 50 mm, für Downlight EBD 150
PES EBD. 150/100/200	0202782	Paneeleinbausatz Modul 100 und 200 für Downlight EBD 150
PES EBD. 150/150	0202783	Paneeleinbausatz Modul 150 für Downlight EBD 150
PES EBD UGEBD	0202900	Montagewinkel für Geräteträger UGEBD in Verb. mit PES EBD
VP EBD. 150-600	0202792	Verstärkungsplatte für nicht biegesteife Decken Modul 600
VP EBD. 150-625	0202919	Verstärkungsplatte für nicht biegesteife Decken Modul 625
ZADR-EDLR150-DM170	0209454	Abdeckring für EDLR150 bis Deckenöffnung DM 160
ZADR-EDLR150-DM190	0209455	Abdeckring für EDLR150 bis Deckenöffnung DM 180
ZES EBD 150-235/80	0202928	Befestigungssatz EBD 150-235, für Deckenstärken bis 80 mm
ZV-EDLR-B90	0202497	Fresnellinse für LED-Platine, transparent aus PC, 90° Ausstrahlwinkel
ZV-EDLR-D0	0202478	LED-Diffusor opal PC
ZV-EDLR-T60	0202496	Fresnellinse für LED-Platine, transparent aus PC, 60° Ausstrahlwinkel
Produkthinweis		

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: ca. 500 lm





#### **Ausschreibungstext**

Downlight der EDLR-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1150 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Abdeckung aus PC klar. Zusätzlich zu den Standardbefestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 mm, sind als Zubehör spezielle Befestigungssätze wie Paneeleinbausätze, Verstärkungsplatten, Betoneingießtöpfe, Einputzringe, Schräg- und Halbeinbausätze lieferbar. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0321305//377

Artikelbezeichnung: EDLR 150/1100-840 W-EDS3

Produktkategorie: Downlight Einsatzbereich: BildunglEinzelhandel

Leuchtenform: Mit Notlichtelement: Ja Maß H: 85 mm Maß D: 150 mm Montageart: Einbau

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Werkstoff der Abdeckung: PC klar Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC

Bemessungsleistung: 8,0 W Schutzklasse: I Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 25

Bemessungslichtstrom: 1150 lm Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 143,8 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D Einspeisung: Einzelbatterie Schaltungsart: Dauerschaltung

Leuchtdauer: 3 h

Bemessungslichtstrom im Notbetrieb: 500 lm Überwachungseinrichtung: automatischer Selbsttest

Akkutyp: NiCd