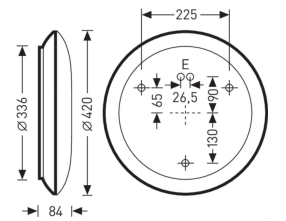
## 74R G2 WD2 DW 42-830 ET

TOC: 7857940





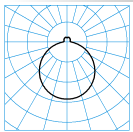


ĭ C€ FR

Produktmerkmale und Kenndaten		
Anwendungsbereich	Eingangsbereiche Flure Treppenhäuser Aufenthaltsräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche	
Leuchtentyp	Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne.	
Montageart	Anbau Abhängen	
Leuchtenoptik	Mit runder, sphärisch geformter, am Leuchtenkopf leicht abgeflachter Abdeckwanne, opal.	
Anschlussleistung	34 W	
Leistungsfaktor	0,95	
Farbtemperatur	3.000 K	
Bemessungslichtstrom	4.000 lm	
Lichtausbeute	117 lm/W	
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar	
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Anschlussart	Steckklemme	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Bemessungsspannung	230 - 240 V	
Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart	IP40	
Schutzart Raumseitig	IP40	
Schutzklasse	l I	
Schlagfestigkeit IK	IK02	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C	
Max. Leuchten an B10	9	
Max. Leuchten an B16	15	
Max. Leuchten an C10	15	
Max. Leuchten an C16	25	
Höhe-Netto	84 mm	
Außendurchmesser	420 mm	
Gewicht	1,4 kg	



## Lichtverteilungskurven



74R G2 WD2 DW 42-830 ET TX370190

UGR I = 21,8 UGR q = 21,8 DIN 5040: B42 UTE: 0,88 E + 0,12 T CEN Flux Code: 44 75 93 88 100 30 55 77 12

C0 - C180 C90 - C270

	Material	Bezeichnung
	<b>074R WD2 DA Curve 01</b> 6912300	Designzubehör für LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckwanne 74R/74RS WD2. Farbe weiß.
0	<b>074R WD2 DA Curve T0</b> 6912400	Designzubehör für LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckwanne 74R/74RS WD2. Farbe beige.
0	<b>074R WD2 DA Curve T1</b> 6912500	Designzubehör für LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckwanne 74R/74RS WD2. Farbe honey.
O	<b>074R WD2 DA Curve T2</b> 6912600	Designzubehör für LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckwanne 74R/74RS WD2. Farbe terracotta.
0	<b>074R WD2 DA Curve T3</b> 6912700	Designzubehör für LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckwanne 74R/74RS WD2. Farbe mint.
0	<b>074R WD2 DA Curve T4</b> 6912800	Designzubehör für LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckwanne 74R/74RS WD2. Farbe light blue.
0	<b>074R WD2 DA Curve T5</b> 6912900	Designzubehör für LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckwanne 74R/74RS WD2. Farbe olive.
	<b>074R WD2 ZS 3075/1000</b> 6913000	Pendelset für abgehängte Montage WD2···ET, Abhängelänge bis 1000 mm.
	<b>074R WD2 ZS 3075/2000</b> 6913100	Pendelset für abgehängte Montage WD2···ET, Abhängelänge bis 2000 mm.
	<b>074R WD2 ZS 5075/1000</b> 6913200	Pendelset für abgehängte Montage WD2···ETDD, Abhängelänge bis 1000 mm.
	<b>074R WD2 ZS 5075/2000</b> 6913300	Pendelset für abgehängte Montage WD2···ETDD, Abhängelänge bis 2000 mm.
0	<b>074R WD2 DA Disk Decor</b> 6913400	Designzubehör für LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckwanne 74R/74RS WD2. Individuell nach Kundenvorgaben bedruckbar.
0	<b>074R WD2 DA Disk V4</b> 6913500	Designzubehör für LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckwanne 74R/74RS WD2. Farbe neongrün.
	<b>074R WD2 DA Curve V4</b> 6913600	Designzubehör für LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckwanne 74R/74RS WD2. Farbe neongrün.

## Ausschreibungstext

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne. Zur Wand- oder Deckenmontage. Mit runder, sphärisch geformter, am Leuchtenkopf leicht abgeflachter Abdeckwanne, opal. Bemessungslichtstrom 4000 lm, Bemessungsleistung 34,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 117 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R  $_a$  > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam)  $\le$  3 SDCM, Mittlere Bemessungslebensdauer L  $_{80}$  (t  $_q$  25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Stahlblech. (RAL 9016). Durchmesser der Abdeckwanne Ø 420 mm, Leuchtenhöhe 84 mm. Leuchte zur Aufnahme von vielfältigem optionalen Dekorzubehör für eigenständige





TOC: 7857940

Designvarianten geeignet. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 1,4 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

## **EPREL ID**

D: 131218/830WR