

**Bestell-Nr.:** 0MD5303B | **GTIN (EAN):** 4052899987609

**Produktbeschreibung:** Rondel 21, NL-Element, LED 130lm 840, 0/1, f. NL-Fkt



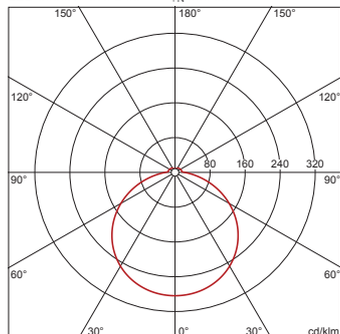
Rondel 21, Notlicht-Element, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, Montageart: Einbau, Notlicht-Element, LED, Bemessungslichtstrom: 130lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, Bemessungsleistung: 1W, Gehäuse, rund, aus PC, graphit (RAL 7037), Durchmesser: 266mm, Höhe: 41mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Selbsttest gemäß IEC 62034, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 40 IK 03  

4052899987586 + 4052899987609

0MD5307L0930 + 0MD5303B

LED 3000K / CRI ≥ 80  $\phi_{N}$  900 lm



**Bestückung:** LED  
**Gew. (kg):** 0,5  
**GTIN (EAN):** 4052899987609



Bestell-Nr.: OMD5303B | GTIN (EAN): 4052899987609

**Technische Detailbeschreibung: Rond21,NL-Elem,LED130lm840,0/1,f.NL-Fkt**



#### Kenndaten

- Produkttyp: Notlicht-Element
- Produktname: Rondel 21
- Bestell-Nr.: OMD5303B

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

##### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse
- Abstrahlwinkel: breit strahlend

##### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 130lm
- Lichtausbeute: 130lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- Bemessungsleistung: 1W
- Zusatz: für Notlicht-Funktion

##### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG
- Ansteuerung: EIN/AUS

##### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP40
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Schlagfestigkeit: IK03
- Temperaturbereich (Betrieb): 0..+40°C
- Zusatz: Selbsttest gemäß IEC 62034
- Norm: EN 60598-2-22
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

##### Material, Farbe

- Gehäuse: PC, graphit (RAL 7037), rund
- Farbangabe: graphit (RAL 7037)

##### Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, in der Leuchte

##### Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 3polig
- Nennspannung: 220..240V, AC/DC
- Batterieversorgung: inkl. NiCd-Akku 3,6V

#### Abmessung, Gewicht

- Durchmesser: 266mm
- Höhe: 41mm
- Gewicht: 0,5kg

#### Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 50000h (L70/B50) bei UT = 25°C

**Bestell-Nr.:** 0MD5303B | **GTIN (EAN):** 4052899987609

**Maße:** Rond21,NL-Elem,LED130lm840,0/1,f.NL-Fkt

28  
24



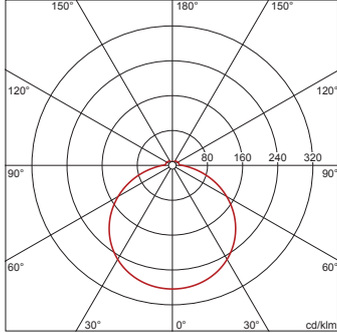
**Bestell-Nr.:** OMD5303B | **GTIN (EAN):** 4052899987609

**Planungsdaten:** Rond21,NL-Elem,LED130lm840,0/1,f.NL-Fkt

**OMD5307L0930 + OMD5303B:**  
**1x LED 3000K / CRI ≥ 80**

4052899987586 + 4052899987609  
 OMD5307L0930 + OMD5303B

LED 3000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  900 lm



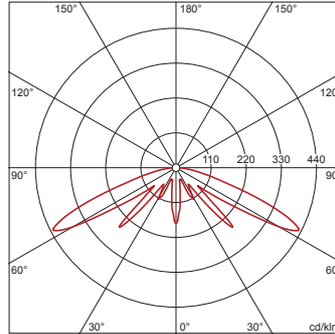
H(m)	$\phi$ (m)	E <sub>max</sub> (lx)	E <sub>m</sub> (lx)
2	6,98	64	28
3	10,48	28	12
4	13,97	16	7
5	17,46	10	4
6	20,95	7	3

**OMD5307L0930 + OMD5303B:**  
**1x LED 4000K / CRI ≥ 80;**  
**Notlichtbetrieb min.**

**Lichtstrom: 3 h**

4052899987586 + 4052899987609  
 OMD5307L0930 + OMD5303B

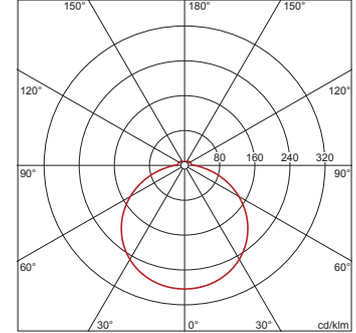
LED 4000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  130 lm



**OMD5307L1830 + OMD5303B:**  
**1x LED 3000K / CRI ≥ 80**

4052899987524 + 4052899987609  
 OMD5307L1830 + OMD5303B

LED 3000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  1800 lm



H(m)	$\phi$ (m)	E <sub>max</sub> (lx)	E <sub>m</sub> (lx)
2	6,98	128	56
3	10,48	57	25
4	13,97	32	14
5	17,46	20	9
6	20,95	14	6

**Bestell-Nr.:** OMD5303B | **GTIN (EAN):** 4052899987609

**Planungsdaten:** Rond21,NL-Elem,LED130lm840,0/1,f,NL-Fkt

**OMD5307L1830 + OMD5303B:**

**1x LED 4000K / CRI ≥ 80;**

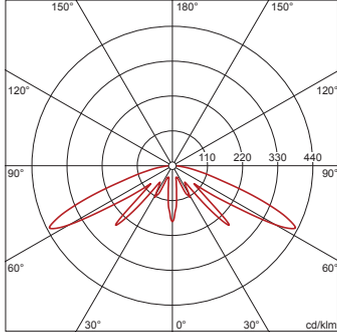
**Notlichtbetrieb min.**

**Lichtstrom: 3 h**

4052899987524 + 4052899987609

OMD5307L1830 + OMD5303B

LED 4000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  130 lm



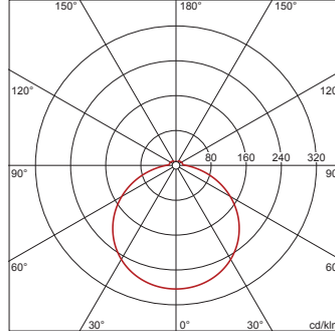
**OMD5307L1840 + OMD5303B:**

**1x LED 4000K / CRI ≥ 80**

4052899987500 + 4052899987609

OMD5307L1840 + OMD5303B

LED 4000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  1800 lm



**OMD5307L1840 + OMD5303B:**

**1x LED 4000K / CRI ≥ 80;**

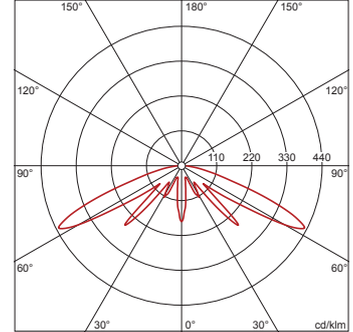
**Notlichtbetrieb min.**

**Lichtstrom: 3 h**

4052899987500 + 4052899987609

OMD5307L1840 + OMD5303B

LED 4000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  130 lm



H(m)	$\phi$ (m)	E <sub>max</sub> (lx)	E <sub>m</sub> (lx)
2	6,98	128	56
3	10,48	57	25
4	13,97	32	14
5	17,46	20	9
6	20,95	14	6

