

# PROLUMIA®

## PRO-CEILING

ANBAU- UND  
EINBAULEUCHTEN

NEUE GENERATION,  
AUSGESTATTET MIT  
MODERNER TECHNO-  
LOGIE UND INNOVATIVEN  
FUNKTIONEN

ERLEBEN SIE DIE WÄRME VON  
DEKORATIVEM LICHT KOMBINIERT  
MIT DER ELEGANZ EINER MODERNEN,  
ZEITGENÖSSISCHEN LEUCHE



**5** JAHRE GARANTIE



## PRO-CEILING ANBAU- UND EINBAULEUCHTEN

ERLEBEN SIE DIE WÄRME VON  
DEKORATIVEM LICHT KOMBINIERT  
MIT DER ELEGANZ EINER  
MODERNEN, ZEITGENÖSSISCHEN  
LEUCHE

*Die Pro-Ceiling-Serie von Prolumia verfügt über ein einzigartiges Design. Sie kombiniert die Wärme von dekorativem Licht mit der Eleganz einer modernen, zeitgenössischen Leuchte. Erhältlich in runder, quadratischer oder rechteckiger Form sowie in verschiedenen Größen für die Ein- oder Aufbaumontage an Decke oder Wand. Die Pro-Ceiling-Serie hat eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden, wird komplett mit integrierter Stromversorgung geliefert und ist schnell und einfach zu installieren!*

WEITERE INFOS ZUR  
PRO-CEILING ONLINE:



### EIGENSCHAFTEN & MERKMALE

- Einbau- und Anbauleuchten in runder, quadratischer und rechteckiger Ausführung
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit weißer oder schwarzer Feinstruktur Oberfläche
- Wählbare CCT (2.700 / 3.000 / 4.000 K) und einstellbarer Lumen ausstoß
- Minimaler Lumenverlust dank des wärmeableitenden Aluminiumgehäuses
- Standardmäßig mit TRIAC dimmbar
- Auch mit integriertem Bewegungsmelder oder Notlichtgerät erhältlich

### ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Leuchtentyp	Einbau, Aufbau
Anwendung	Decke, Wand
Installationsumgebung	Innenbereich
Beleuchtungsziel	Allgemein, Stimmungsbeleuchtung
Leuchtenversionen	Dimmbar, Sensor, Notlichtmodul
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Wechselspannung & Frequenz	220-240 V AC   50-60 Hz
Treiber	Konstantstrom
Treiberoptionen	Standard TRIAC <sup>1)</sup>
Lichtquelle	LED (Typ SMD 2835 / SMD 4014)
Leistungsaufnahme (Bereich)	8 W - 40 W
Lichtstrom (Bereich)	600 lm - 4.500 lm
Lichtstrom einstellbar	4 Einstellungen, 8 Einstellungen <sup>2)</sup>
Lichtfarbe	2.700 K / 3.000 K / 4.000 K
Lichtfarbe einstellbar	3 Einstellungen
Farbwiedergabeindex	Ra >80
Optik	Diffusor (opak)
Beleuchtungswinkel	110°, rund symmetrisch
Schutzart	IP40/IP44 <sup>3)</sup>
Stoßfestigkeit	IK08
Mittlere Lebensdauer	L90 >50.000 Stunden   L80 >100.000 Stunden
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Material	Aluminiumgehäuse / PC-Diffusor
Farbe/Verarbeitung	Weiß oder schwarz / Matt, Feinstruktur
Zertifizierung	CE
Garantiezeit	5 Jahre (3 Jahre auf Batterie des Notlichtmoduls)

<sup>1)</sup> Sensorversionen sind nicht dimmbar

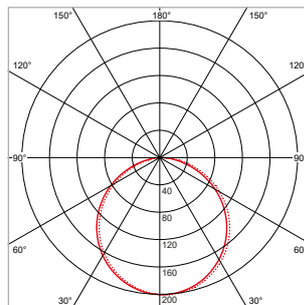
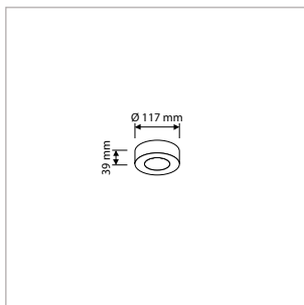
<sup>2)</sup> Nicht anwendbar auf Ø 117 mm und 108 x 108 mm

<sup>3)</sup> Nicht anwendbar auf 150 x 1200 mm, was IP20/IP40 entspricht

### ANWENDUNGEN

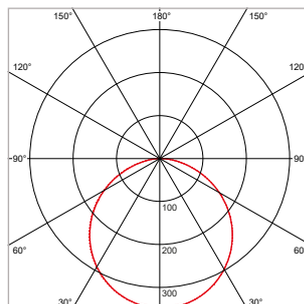
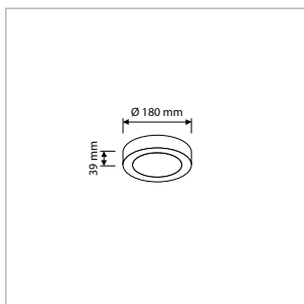
Wohnbereiche, Eingänge, Flure, Korridore, Treppenhäuser, Aufzugslobbys, Abstellräume, Toiletten, Bäder usw.





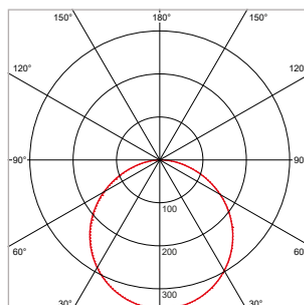
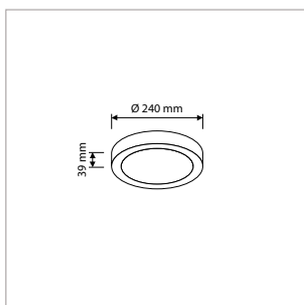
**PRO-CEILING - RUND - AUFBAU - IP40 - Ø 117 x H 39 mm - WEISS / SCHWARZ**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	600 lm	8 W	Phasenabschnitt	40001700	☑
Dimmbar	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	520 lm	8 W	Phasenabschnitt	40001705	☑



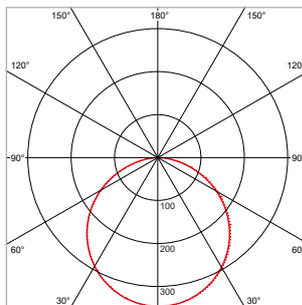
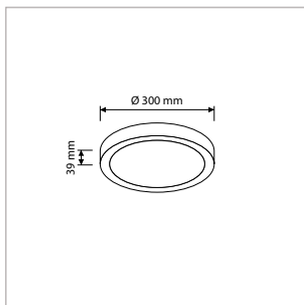
**PRO-CEILING - RUND - AUFBAU - IP40 - Ø 180 x H 39 mm - WEISS / SCHWARZ**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	600 - 1.050 lm	max. 11 W	Phasenabschnitt	40001710	☑
Dimmbar	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	520 - 900 lm	max. 11 W	Phasenabschnitt	40001715	☑
Sensor	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	350 - 1.150 lm	max. 12 W	Ein / Aus	40001711	☑
Sensor	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	300 - 1.000 lm	max. 12 W	Ein / Aus	40001716	☑



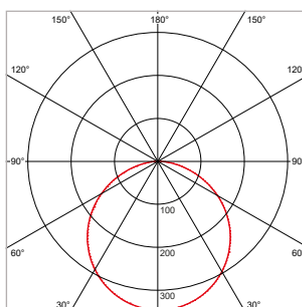
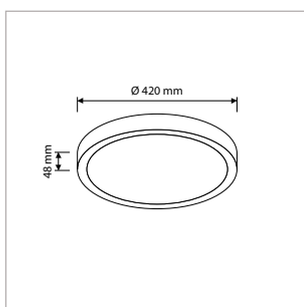
**PRO-CEILING - RUND - AUFBAU - IP40 - Ø 240 x H 39 mm - WEISS / SCHWARZ**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	750 - 1.300 lm	max. 15 W	Phasenabschnitt	40001720	☑
Dimmbar	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	650 - 1.130 lm	max. 15 W	Phasenabschnitt	40001725	☑
Sensor	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	600 - 2.000 lm	max. 20 W	Ein / Aus	40001721	☑
Sensor	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	520 - 1.750 lm	max. 20 W	Ein / Aus	40001726	☑
Notlichtmodul	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	750 - 1.300 lm	max. 15 W	Phasenabschnitt	40001722	☑
Notlichtmodul	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	650 - 1.130 lm	max. 15 W	Phasenabschnitt	40001727	☑



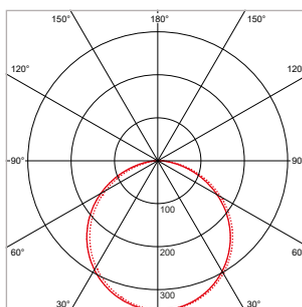
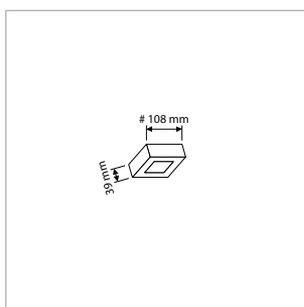
**PRO-CEILING - RUND - AUFBAU - IP40 - Ø 300 x H 39 mm - WEISS / SCHWARZ**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.150 - 3.000 lm	max. 30 W	Phasenabschnitt	40001730	☺
Dimmbar	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	1.870 - 2.600 lm	max. 30 W	Phasenabschnitt	40001735	☺
Sensor	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	1.500 - 3.000 lm	max. 30 W	Ein / Aus	40001731	☺
Sensor	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	1.300 - 2.600 lm	max. 30 W	Ein / Aus	40001736	☺
Notlichtmodul	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.150 - 3.000 lm	max. 30 W	Phasenabschnitt	40001732	☺
Notlichtmodul	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	1.870 - 2.610 lm	max. 30 W	Phasenabschnitt	40001737	☺



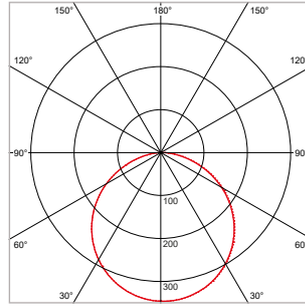
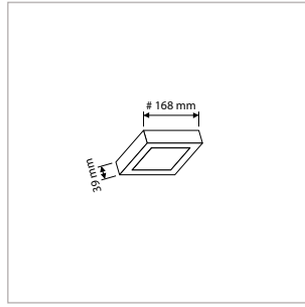
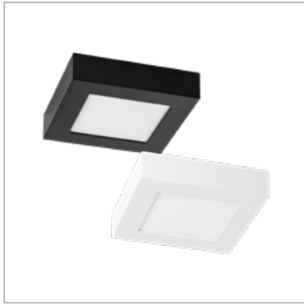
**PRO-CEILING - RUND - AUFBAU - IP40 - Ø 420 x H 48 mm - WEISS / SCHWARZ**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.900 - 4.300 lm	max. 40 W	Phasenabschnitt	40001740	☺
Dimmbar	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.520 - 3.740 lm	max. 40 W	Phasenabschnitt	40001745	☺
Sensor	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.900 - 4.300 lm	max. 40 W	Ein / Aus	40001741	☺
Sensor	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.520 - 3.740 lm	max. 40 W	Ein / Aus	40001746	☺



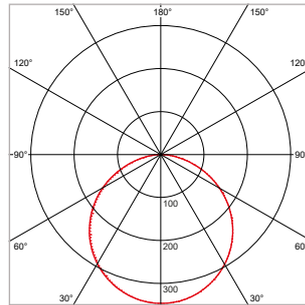
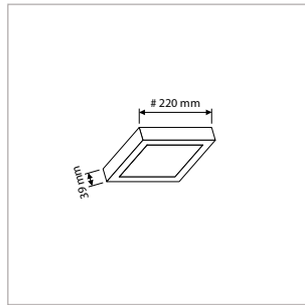
**PRO-CEILING - QUADRATISCH - AUFBAU - IP40 - 108 x 108 x H 39 mm - WEISS / SCHWARZ**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	600 lm	8 W	Phasenabschnitt	40001800	☺
Dimmbar	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	520 lm	8 W	Phasenabschnitt	40001805	☺



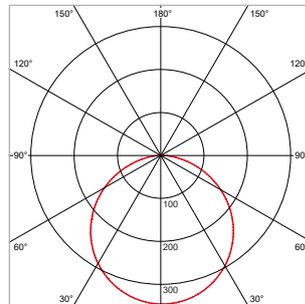
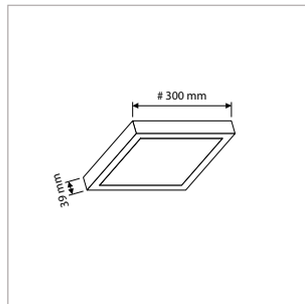
**PRO-CEILING - QUADRATISCH - AUFBAU - IP40 - 168 x 168 x H 39 mm - WEISS / SCHWARZ**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	750 - 1.300 lm	max. 15 W	Phasenabschnitt	40001810	☺
Dimmbar	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	650 - 1.130 lm	max. 15 W	Phasenabschnitt	40001815	☺



**PRO-CEILING - QUADRATISCH - AUFBAU - IP40 - 220 x 220 x H 39 mm - WEISS / SCHWARZ**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	1.400 - 2.000 lm	max. 20 W	Phasenabschnitt	40001820	☺
Dimmbar	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	1.220 - 1.740 lm	max. 20 W	Phasenabschnitt	40001825	☺

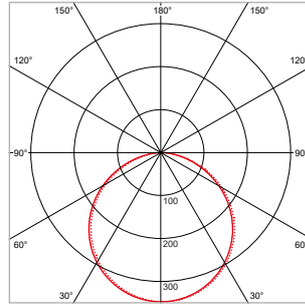
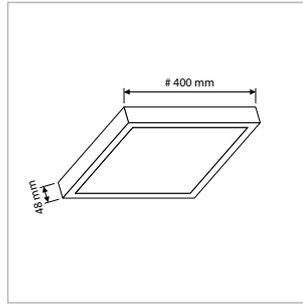


**PRO-CEILING - QUADRATISCH - AUFBAU - IP40 - 300 x 300 x H 39 mm - WEISS / SCHWARZ**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.100 - 2.950 lm	max. 30 W	Phasenabschnitt	40001830	☺
Dimmbar	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	1.830 - 2.750 lm	max. 30 W	Phasenabschnitt	40001835	☺

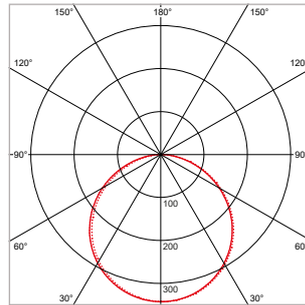
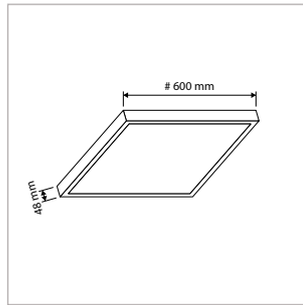


*Kunde: Apotheek AZ-Delta, Installateur: Electro Mandel NV, Fotograf: AF-Fotografie*



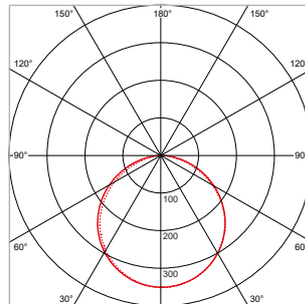
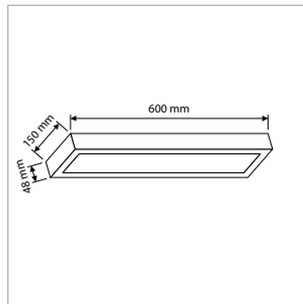
**PRO-CEILING - QUADRATISCH - AUFBAU - IP40 - 400 x 400 x H 48 mm - WEISS / SCHWARZ**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	3.000 - 4.500 lm	max. 40 W	Phasenabschnitt	40001840	☺
Dimmbar	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.610 - 3.920 lm	max. 40 W	Phasenabschnitt	40001845	☺



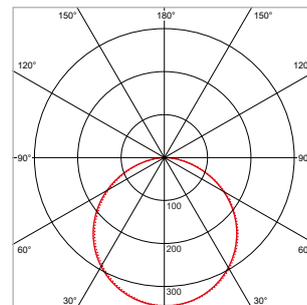
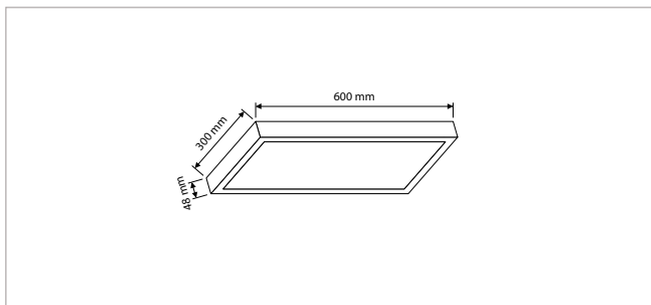
**PRO-CEILING - QUADRATISCH - AUFBAU - IP40 - 600 x 600 x H 48 mm - WEISS / SCHWARZ**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	3.000 - 4.500 lm	max. 40 W	Phasenabschnitt	40001850	☺
Dimmbar	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.610 - 3.920 lm	max. 40 W	Phasenabschnitt	40001855	☺



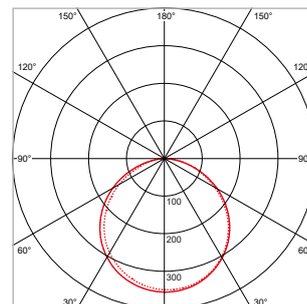
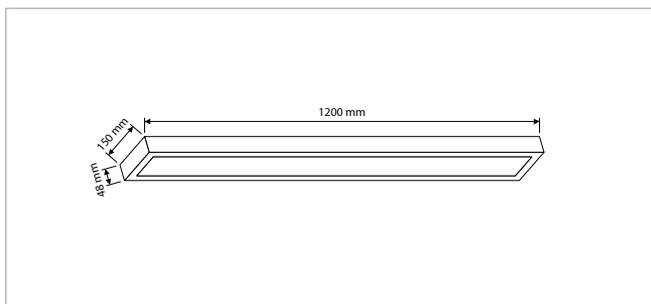
**PRO-CEILING - RECHTECKIG - AUFBAU - IP40 - 150 x 600 x H 48 mm - WEISS / SCHWARZ**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	1.150 - 1.600 lm	max. 20 W	Phasenabschnitt	40001860	☺
Dimmbar	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	1.000 - 1.390 lm	max. 20 W	Phasenabschnitt	40001865	☺



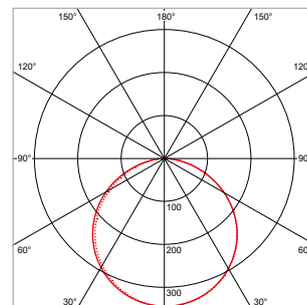
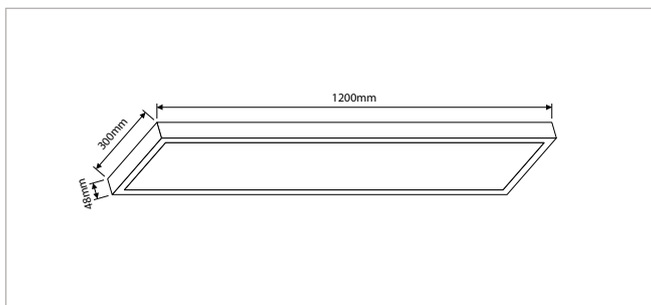
**PRO-CEILING - RECHTECKIG - AUFBAU - IP40 - 300 x 600 x H 48 mm - WEISS / SCHWARZ**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.100 - 2.900 lm	max. 30 W	Phasenabschnitt	40001870	☺
Dimmbar	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	1.830 - 2.520 lm	max. 30 W	Phasenabschnitt	40001875	☺



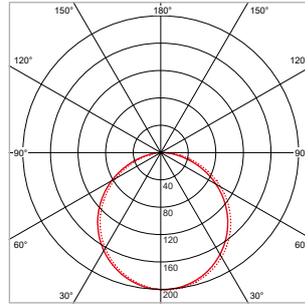
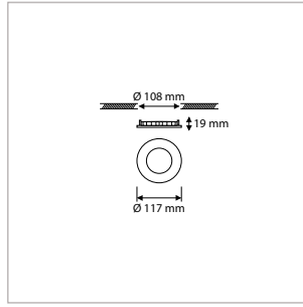
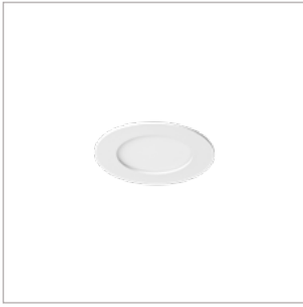
**PRO-CEILING - RECHTECKIG - AUFBAU - IP40 - 150 x 1200 x H 48 mm - WEISS / SCHWARZ**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.450 - 3.400 lm	max. 40 W	Phasenabschnitt	40001880	☺
Dimmbar	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.130 - 2.960 lm	max. 40 W	Phasenabschnitt	40001885	☺



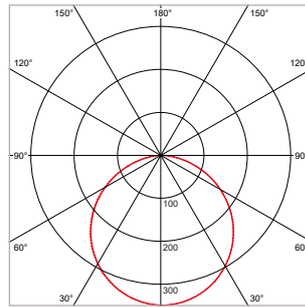
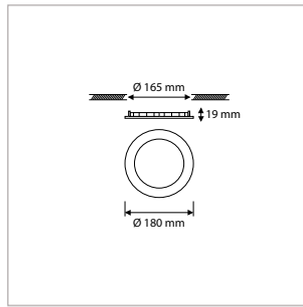
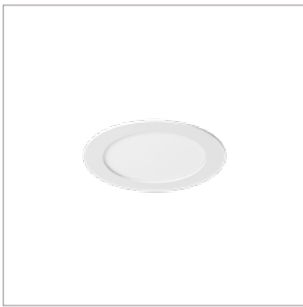
**PRO-CEILING - RECHTECKIG - AUFBAU - IP40 - 300 x 1200 x H 48 mm - WEISS / SCHWARZ**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.550 - 3.800 lm	max. 40 W	Phasenabschnitt	40001890	☺
Dimmbar	Schwarz	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.220 - 3.310 lm	max. 40 W	Phasenabschnitt	40001895	☺



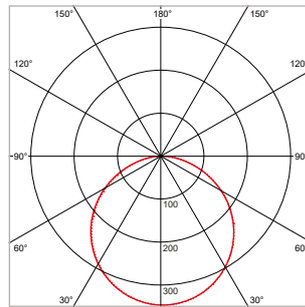
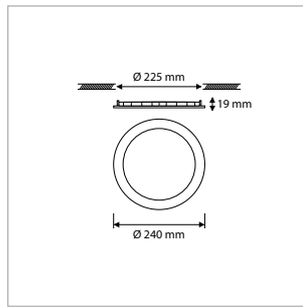
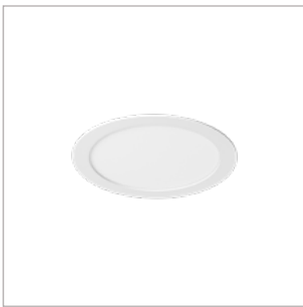
**PRO-CEILING - RUND - EINBAU - IP44 - Ø 117 x H 19 mm - AUSSCHNITT-Ø 108 mm - WEISS**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	600 lm	8 W	Phasenabschnitt	40001900	☺



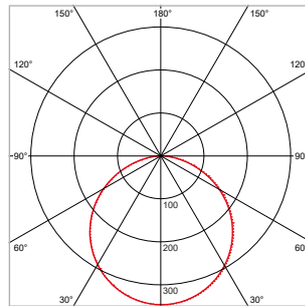
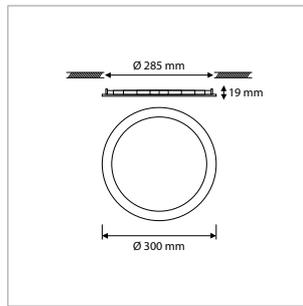
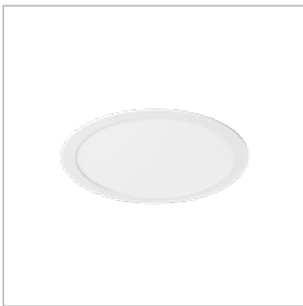
**PRO-CEILING - RUND - EINBAU - IP44 - Ø 180 x H 19 mm - AUSSCHNITT-Ø 165 mm - WEISS**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	600 - 1.050 lm	max. 11 W	Phasenabschnitt	40001910	☺



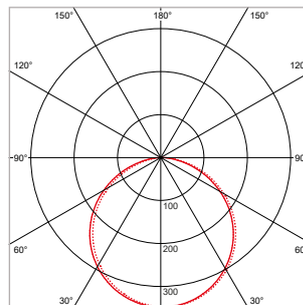
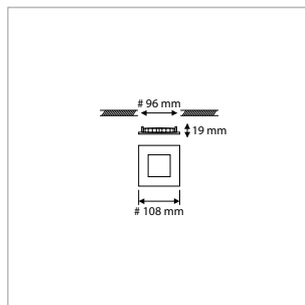
**PRO-CEILING - RUND - EINBAU - IP44 - Ø 240 x H 19 mm - AUSSCHNITT-Ø 225 mm - WEISS**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	750 - 1.300 lm	max. 15 W	Phasenabschnitt	40001920	☺



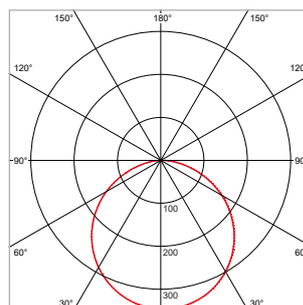
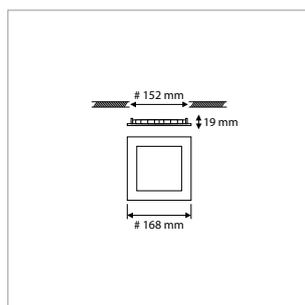
**PRO-CEILING - RUND - EINBAU - IP44 - Ø 300 x H 19 mm - AUSSCHNITT-Ø 285 mm - WEISS**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.150 - 3.000 lm	max. 30 W	Phasenabschnitt	40001930	☺



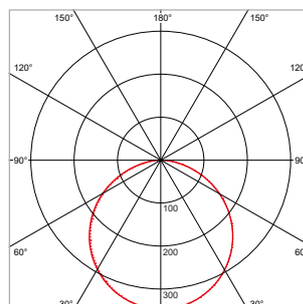
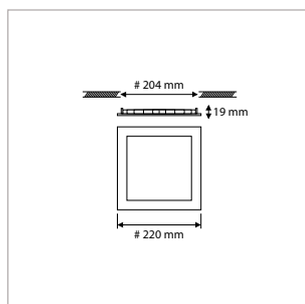
**PRO-CEILING - QUADRATISCH - EINBAU - IP44 - 108 x 108 x H 19 mm - AUSSCHNITT 96 x 96 mm - WEISS**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	600 lm	8 W	Phasenabschnitt	40001950	☺



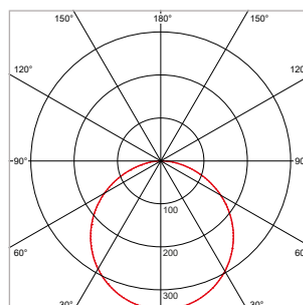
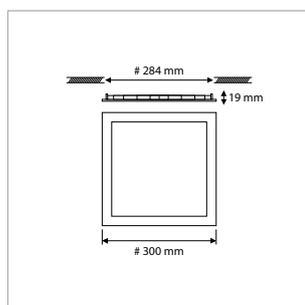
**PRO-CEILING - QUADRATISCH - EINBAU - IP44 - 168 x 168 x H 19 mm - AUSSCHNITT 152 x 152 mm - WEISS**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	750 - 1.300 lm	max. 15 W	Phasenabschnitt	40001960	☺



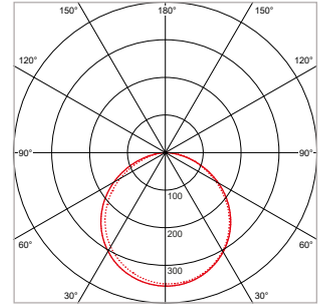
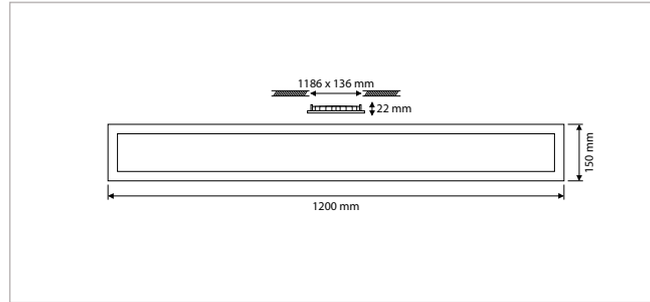
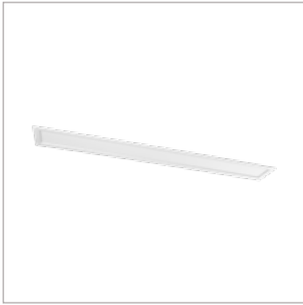
**PRO-CEILING - QUADRATISCH - EINBAU - IP44 - 220 x 220 x H 19 mm - AUSSCHNITT 204 x 204 mm - WEISS**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	1.400 - 2.000 lm	max. 20 W	Phasenabschnitt	40001970	☺



**PRO-CEILING - QUADRATISCH - EINBAU - IP44 - 300 x 300 x H 19 mm - AUSSCHNITT 284 x 284 mm - WEISS**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.100 - 2.950 lm	max. 30 W	Phasenabschnitt	40001980	☺


**PRO-CEILING - RECHTECKIG - EINBAU - IP40 - 150 x 1200 x H 22 mm - AUSSCHNITT 1186 x 136 mm - WEISS**

VERSION	FARBE	LICHTFARBE	CRI	LICHTSTROM	LEISTUNG	TREIBER	ART.-NR.	VORRAT
Dimmbar	Weiß	2.700 / 3.000 / 4.000 K	Ra >80	2.450 - 3.400 lm	max. 40 W	Phasenabschnitt	40001990	☺



# PROLUMIA®

## PROLUMIA NL

Riga 10  
2993 LW BARENDRECHT  
T +31 (0)180 64 54 00  
E info@prolumia.nl

## PROLUMIA BE

Saffierstraat 5 - Unit 10A  
2200 HERENTALS  
T +32 (0)14 25 07 70  
E info@prolumia.be

## PROLUMIA CZ

Ke Slivenci 48  
154 00 PRAHA 5 - LOCHKOV  
T +420 222 563 003  
E info@prolumia.cz

## PROLUMIA DE

Feldbergstraße 57  
61440 OBERURSEL  
T +49 6171 8989 594  
E info@prolumia.de

*Brand of Nedelko Group*

**WEITERE INFOS ZUR  
PRO-CEILING ONLINE:**



**Version:** 1.0 - 2025-01

*Nedelko B.V. achtet mit äußerster  
Sorgfalt auf die Richtigkeit und  
Aktualität der in ihrem Katalog  
angegebenen Daten. Trotz aller  
Sorgfalt können Fehler und  
Unvollständigkeiten jedoch nicht  
immer vermieden werden. Nedelko B.V.  
haftet nicht für Fehler und  
Unrichtigkeiten. Für die aktuellsten  
Daten wenden Sie sich bitte an unsere  
Abteilung Verkauf Innendienst.*