



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

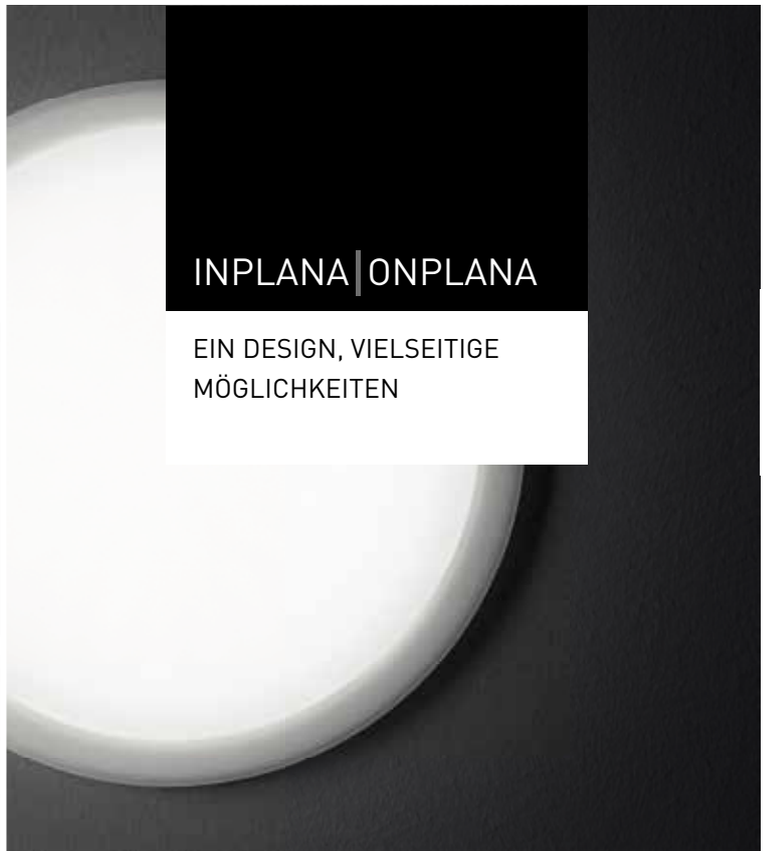
INPLANA | ONPLANA

EINE AUSSTRAHLUNG,
DIE BEGEISTERT



INPLANA | ONPLANA

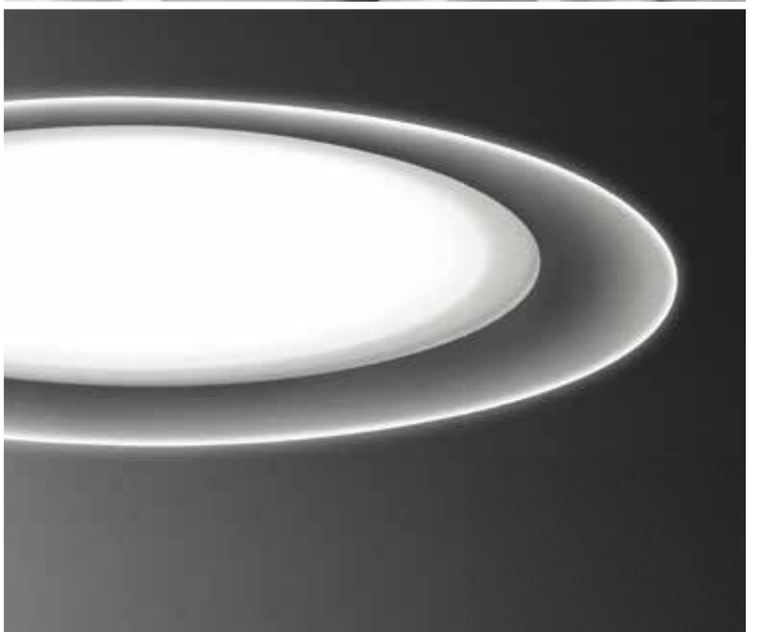
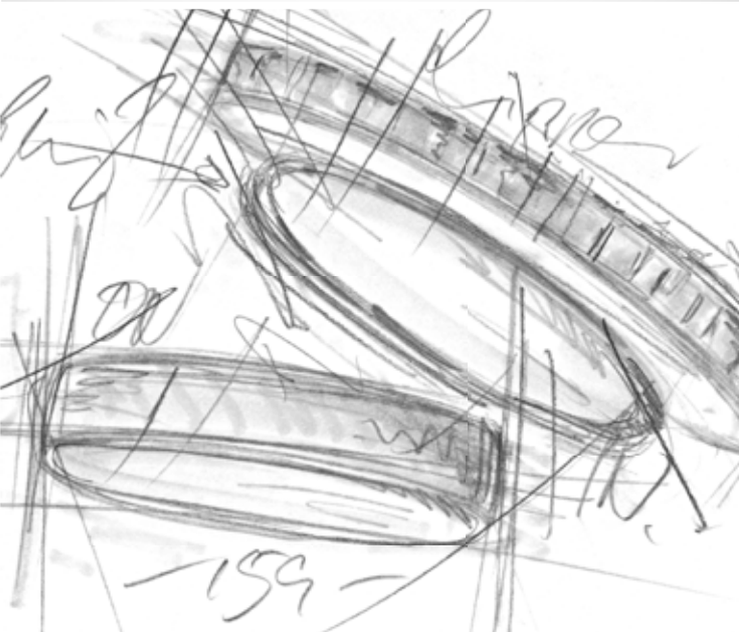
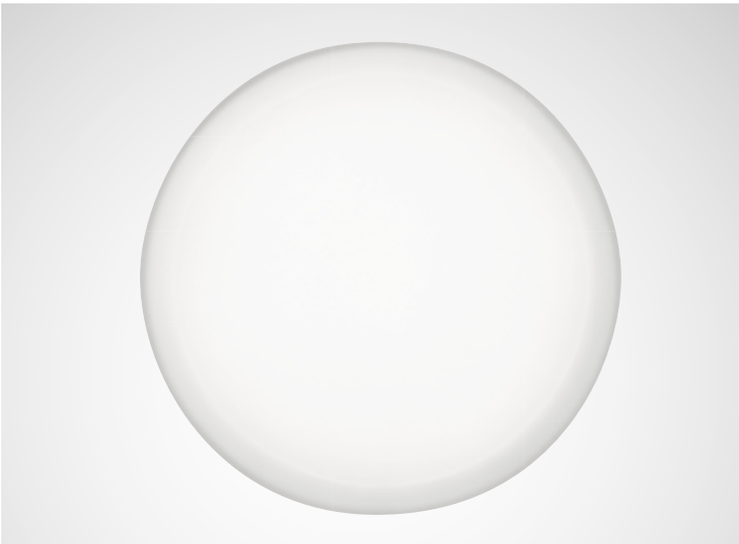
EIN DESIGN, VIELSEITIGE
MÖGLICHKEITEN



Ein Blick an die Decke sagt mehr als 1.000 Worte. Denn dort überzeugen die TRILUX Inplana und Onplana Downlights mit ihrem angenehmen, homogenen Lichtaustritt – dem ersten entblendeten Flächenlicht im Downlight-Bereich. Die energieeffizienten Leuchten fügen sich durch ihr modernes, reduziertes Design perfekt in jede Umgebung ein, so dass Licht und die Architektur ihre maximale Wirkung entfalten können. Deckenbündig eingebaut, unterstreichen die Downlights ein klares, sauberes Deckenbild; mit der Standard-Variante lässt sich die Decke mit indirekten Lichtanteilen leicht aufhellen. Dank der minimierten Direktblendung eignen sich die Leuchten sogar zur Wandmontage. Das erweitert die planerische und gestalterische Freiheit. Und weil große Ideen nicht viel Raum einnehmen müssen, punkten die Leuchten mit einer besonders flachen Bauform.

INTERVIEW

SICHTBARES LICHT,
SICHTLICH REDUZIERT





Im Gespräch mit Frank Nürnberger (Produktmanager)

Wie bekommt man den Megatrend vom flächigen, sichtbaren Licht in die Welt der Downlights übertragen?

Das war die erste Frage, die ich mir gestellt habe. Durch den Lösungsansatz, einen flächigen Diffusor mit einer flächigen Lichtquelle auszuleuchten, kam die Gewissheit, ultraflach werden zu können.

Auf einen Schlag ergab sich eine Vielzahl an zusätzlichen Möglichkeiten, die mit herkömmlicher Reflektortechnik niemals realisierbar gewesen wären:

- Minimale Einbautiefen.
- Eine besonders flache Anbauversion.
- Reduzierte Leuchtdichten, die sogar Wandmontage erlauben.

Mit dem Anspruch, durch ein absolut reduziertes Erscheinungsbild moderne Architektur zu unterstützen, entwickelten wir ein aufgesetztes optisches System, wodurch jegliches Fugenbild in der horizontalen eliminiert werden konnte. Um ein vollends homogenes Deckenbild zu erzielen, kamen verschiedene Einputzrahmen ins Spiel. Um letztlich auch noch den Anforderungen an normgerechter Beleuchtung in der Bürowelt gerecht zu werden, spendierten wir der Familie ein zweites, extrem leistungsfähiges, optisches System...
Alles zusammen eine Ausstrahlung, die begeistert!

EINHEITLICHE VIELFALT

EINBAU, ANBAU, WAND,
EIN DESIGN



1 Produktvielfalt – für jede Beleuchtungssituation das passende Licht

Die Leuchten sind in zwei Baugrößen mit zwei optischen Systemen und drei Lichtstrompaketen (1.000 lm, 2.000 lm und 3.000 lm) erhältlich. Mit einer Entblendung gemäß UGR19 eignen sich Inplana und Onplana LED auch zur normgerechten Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen. So lassen sich umfassende, individuelle Beleuchtungskonzepte mit einer einzigen Leuchtenfamilie in einem einheitlichen Design realisieren.

2 Flache Bauform – für niedrige Deckenzwischenräume

Das extrem flache Inplana Downlight mit externem Betriebsgerät eignet sich sogar für Deckenzwischenräume von nur 35 Millimeter. Damit passt es praktisch in jede Decke. Mit 60 mm Bauhöhe ist auch die Anbau-Version Onplana flacher denn je.

3 Flächiges Licht – perfekte (Licht-)Stimmung

Durch ihre spezielle Bauform bieten Inplana und Onplana LED Möglichkeiten, die es mit herkömmlichen Reflektor-Downlights bislang nicht gab. In der leicht aufgesetzten Montage überlappt das optische System mit Diffusorscheibe den Leuchten-Einbau-ring, so dass eine angenehme Deckenaufhellung entsteht. Das Ergebnis ist einzigartig: diffuses homogenes Licht, mit dem sich Decken und Räume attraktiv inszenieren lassen.

4 Neue Möglichkeiten – die ersten Downlights für Decke und Wand

Eine angenehm minimierte Leuchtdichte und ein homogener, flächiger Lichtaustritt zeichnen die Anbau- und Einbau-Downlights aus. Damit lassen sie sich nicht nur in der Decke, sondern auch in bzw. an der Wand montieren. Das eröffnet viele planerische und gestalterische Möglichkeiten.

5 Schlichtweg schön – die flexiblen Anpassungskünstler

Mit ihrem schlichten, hochflexiblen Design fügen sich die Inplana und Onplana LED Downlights perfekt in die jeweilige Innenarchitektur ein und erfüllen jede Beleuchtungsaufgabe mit Bravour. Für ein besonders sauberes und gleichmäßiges Deckenbild lässt sich das Inplana LED Downlight über unterschiedliche Einputzrahmen randlos in die Decke integrieren.

ZURÜCKHALTUNG

REDUZIERTER FORMEN-
SPRACHE UNTERSTREICHT
LICHT UND ARCHITEKTUR





Anspruchsvoll zeitlos

Wenn es darum geht, eine anspruchsvolle Architektur normgerecht und attraktiv zu beleuchten, punkten die Inplana und Onplana Downlights in doppelter Hinsicht: mit ihrem homogenen Licht und dem zeitlosen, anpassungsfähigen Design.

Lichttechnisch ein Highlight

Die geringe Direktblendung der Inplana und Onplana eröffnet neue Einsatzmöglichkeiten: Eine Wandmontage ist erstmals mit einem Downlight möglich. Durch das aufgesetzte optische System kreieren die Leuchten darüber hinaus eine dezente Deckenaufhellung.

Anpassungsfähiges Design

Die Leuchten sind durch ihre reduzierte Formensprache ausgesprochen anpassungsfähig. Deckenbündig eingebaut, nimmt sich die Leuchte maximal zurück und lässt Architektur und Licht optimal wirken.



DOPPELT
EINHEITLICH

ZWEI ABDECKUNGEN,
EIN DESIGN, VIELSEITIGE
MÖGLICHKEITEN

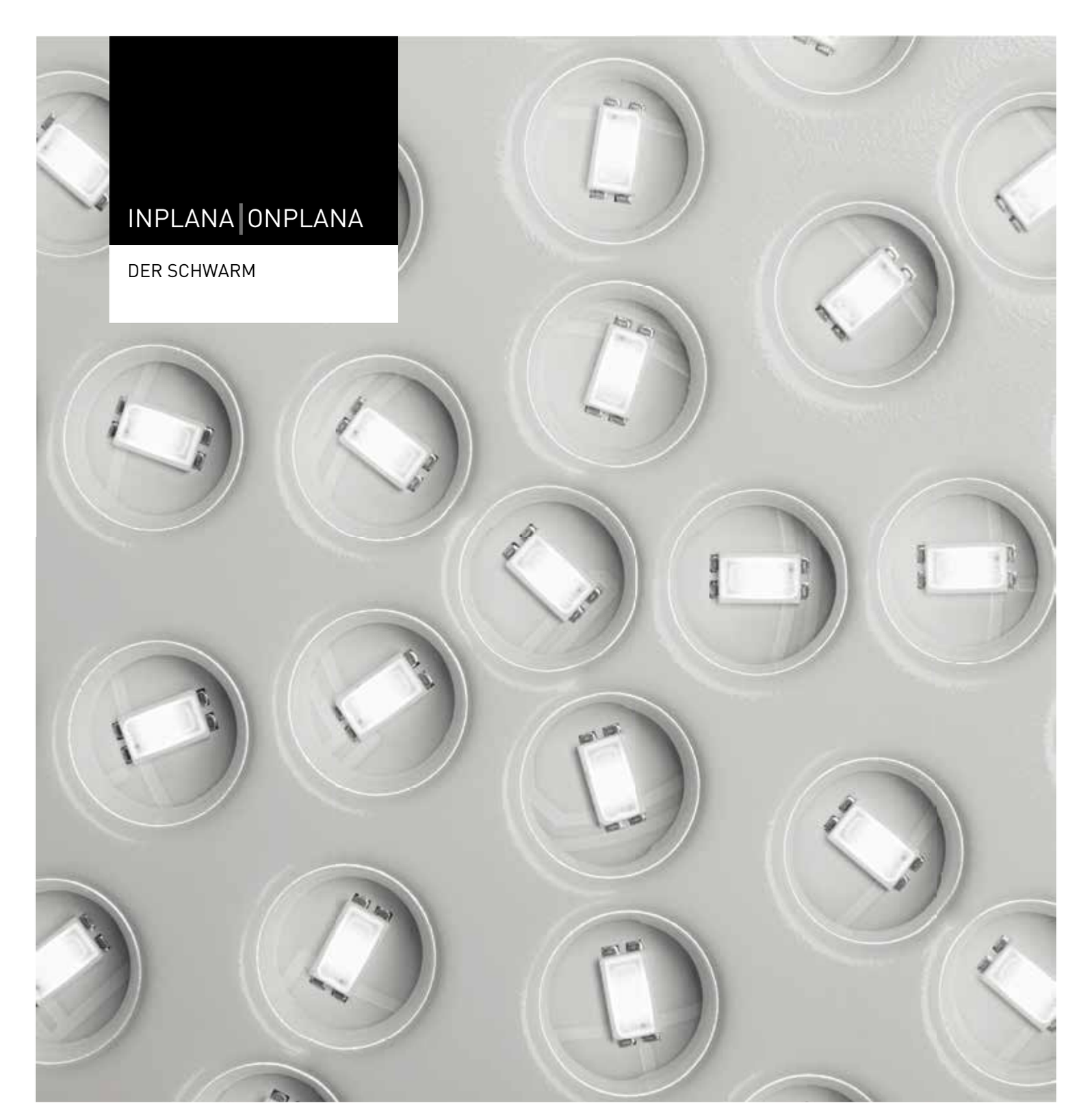
Mikroprismatik für Bildschirmarbeitsplätze

Dank der hohen Entblendung eignen sich die Downlights mit mikroprismatischer Abdeckung für die normgerechte Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen. Dabei erfüllen die Leuchten die Blendungsbegrenzung gemäß UGR19 und EN 12464-1.



Opale Abdeckung für allgemeine Anwendungsbereiche

Mit einer satinierten Abdeckung sorgen die Downlights für eine angenehme und homogene Beleuchtung in allgemeinen Anwendungsbereichen wie Fluren, Treppenhäusern und Besprechungsräumen.

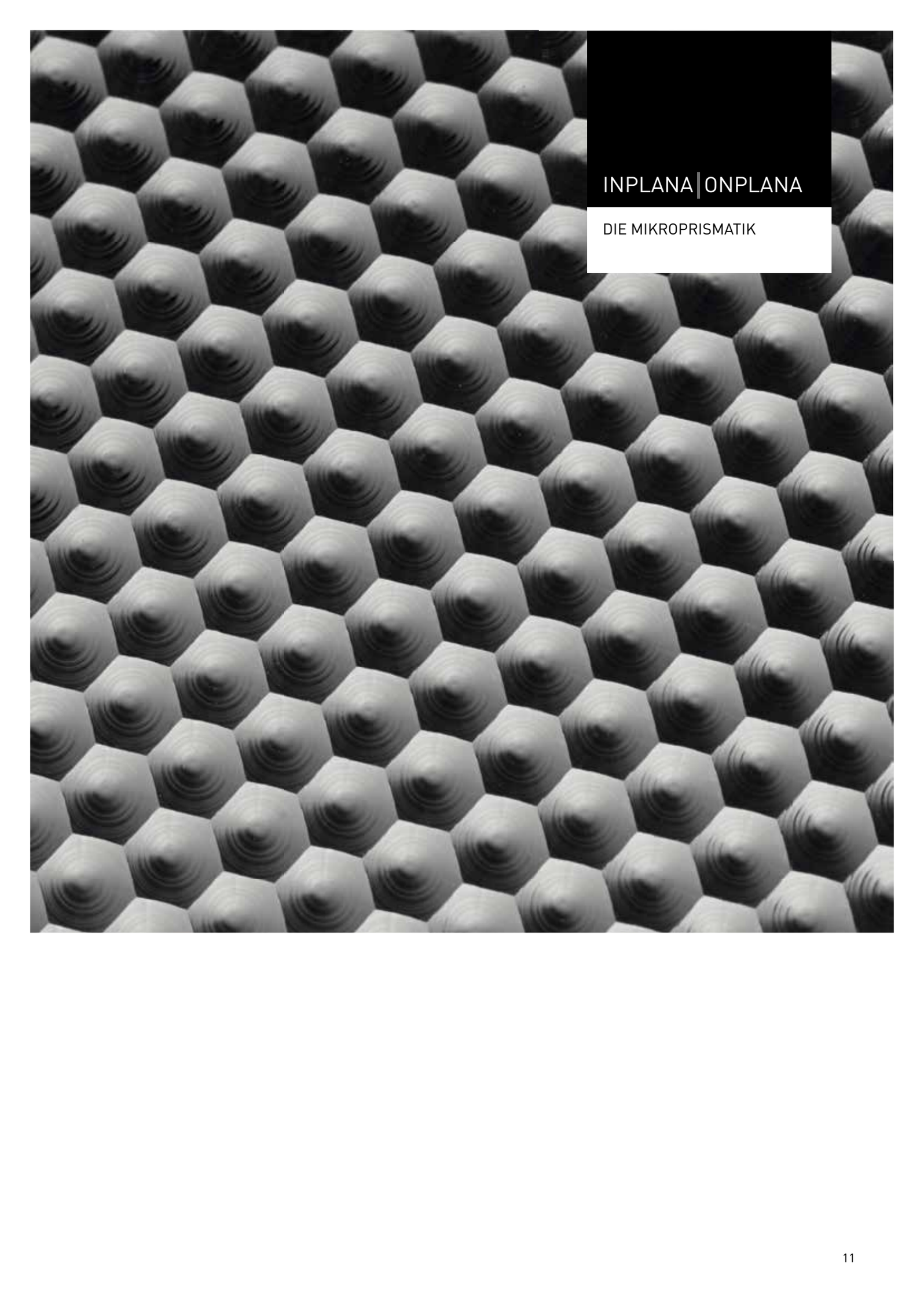


INPLANA | ONPLANA

DER SCHWARM

Einzigartige Optik für maximalen Sehkomfort

Spezielle Inplana und Onplana Ausführungen bieten höchste Blendfreiheit für normgerechte Beleuchtung gemäß UGR19 und EN12464-1 – und zwar bei doppeltem Lichtstrom pro Quadratmeter im Vergleich zu üblichen flächigen Leuchten. Diese Leistung wird durch eine spezielle Optik erreicht, die einen Schwarm von Primärreflektoren mit einer Diffusorscheibe und Mikroprismatik kombiniert.

The background of the page is a grayscale image of a microprismatic surface. It consists of a dense, repeating pattern of small, raised, hexagonal or pentagonal prisms. Each prism has a rounded top and a flat base, creating a textured, honeycomb-like appearance. The lighting is directional, casting soft shadows that emphasize the three-dimensional structure of the prisms.

INPLANA | ONPLANA

DIE MIKROPRISMATIK

DAS PORTFOLIO

EINFACH ERKLÄRT

INPLANA C07/C09 OTA...

Einbau-Downlight für gesägte Deckenöffnungen. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Deckenstärke 10 - 25 mm. LED-Degradation L80, Lebensdauer ≥ 50.000 Betriebsstunden. Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverlackiert. Homogen ausgeleuchtete Diffusor-Optiken. Erhöhter Beleuchtungskomfort durch dekorative Deckenaufhellung. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung.

...C07...	Deckenausschnitt \varnothing 215 mm, Einbautiefe ≥ 36 mm
...C09...	Deckenausschnitt \varnothing 300 mm, Einbautiefe ≥ 36 mm
...OTA22...	Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA, UGR22
...OTA25...	Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA, UGR25
...1000...	Leuchtenlichtstrom ~ 1.000 lm
...2000...	Leuchtenlichtstrom ~ 2.000 lm
...3000...	Leuchtenlichtstrom ~ 3.000 lm
...830...	Farbwiedergabeindex Ra > 80 , Farbtemperatur 3.000 K
...840...	Farbwiedergabeindex Ra > 80 , Farbtemperatur 4.000 K
...ET...	Mit externem Betriebsgerät, schaltbar
...ETDD...	Mit externem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI)

Bestellbeispiel: Inplana C07 OTA22 1000-840 ET 01

INPLANA C07/C09 CDP...

Einbau-Downlight für gesägte Deckenöffnungen. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Deckenstärke 10 - 25 mm. LED-Degradation L80, Lebensdauer ≥ 50.000 Betriebsstunden. Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverlackiert. Homogen ausgeleuchtete Diffusor-Optiken. Erhöhter Beleuchtungskomfort durch dekorative Deckenaufhellung. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung.

...C07...	Deckenausschnitt \varnothing 215 mm, Einbautiefe ≥ 36 mm
...C09...	Deckenausschnitt \varnothing 300 mm, Einbautiefe ≥ 36 mm
...CDP19...	Mit Primärreflektor und hocheffizienter Mikroprismatik CDP Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR ≤ 19 Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1
...1000...	Leuchtenlichtstrom ~ 1.000 lm
...2000...	Leuchtenlichtstrom ~ 2.000 lm
...830...	Farbwiedergabeindex Ra > 80 , Farbtemperatur 3.000 K
...840...	Farbwiedergabeindex Ra > 80 , Farbtemperatur 4.000 K
...ET...	Mit externem Betriebsgerät, schaltbar
...ETDD...	Mit externem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI)

Bestellbeispiel: Inplana C09 CDP19 2000-830 ETDD 01

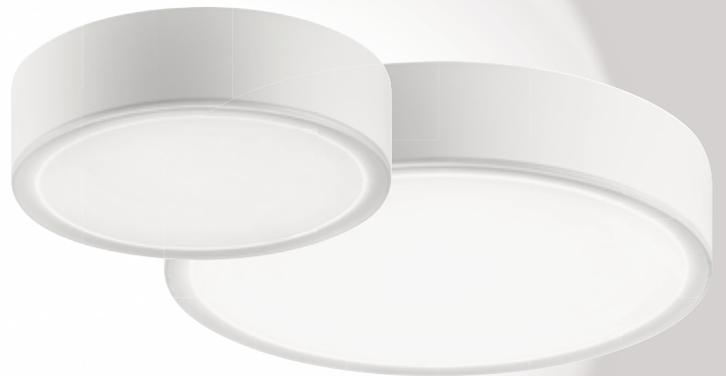


ONPLANA D07/D09 OTA...

Anbau-Downlight für die Wand- und Deckenmontage. LED-Degradation L80, Lebensdauer ≥ 50.000 Betriebsstunden. Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Homogen ausgeleuchtete Diffusor-Optiken. Erhöhter Beleuchtungskomfort durch dekorative Deckenaufhellung. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung.

...D07...	Leuchtdurchmesser \varnothing 234 mm, Leuchtenhöhe 60 mm
...D09...	Leuchtdurchmesser \varnothing 316 mm, Leuchtenhöhe 60 mm
...OTA22...	Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA, UGR22
...OTA25...	Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA, UGR25
...1000...	Leuchtenlichtstrom ~ 1.000 lm
...2000...	Leuchtenlichtstrom ~ 2.000 lm
...3000...	Leuchtenlichtstrom ~ 3.000 lm
...830...	Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 3.000 K
...840...	Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4.000 K
...ET...	Mit integriertem Betriebsgerät, schaltbar
...ETDD...	Mit integriertem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI)
...01...	Farbe Strukturlack weiß
...26...	Farbe Strukturlack anthrazit

Bestellbeispiel: Onplana D07 OTA22 1000-840 ET 01



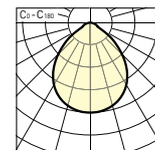
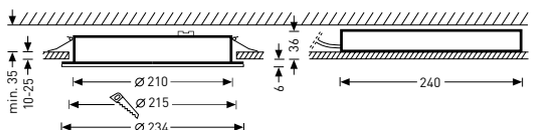
ONPLANA D07/D09 CDP...

Anbau-Downlight für die Wand- und Deckenmontage. LED-Degradation L80, Lebensdauer ≥ 50.000 Betriebsstunden. Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Homogen ausgeleuchtete Diffusor-Optiken. Erhöhter Beleuchtungskomfort durch dekorative Deckenaufhellung. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung.

...D07...	Leuchtdurchmesser \varnothing 234 mm, Leuchtenhöhe 60 mm
...D09...	Leuchtdurchmesser \varnothing 316 mm, Leuchtenhöhe 60 mm
...CDP19...	Mit Primärreflektor und hocheffizienter Mikroprismatik CDP Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR ≤ 19 Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1
...1000...	Leuchtenlichtstrom ~ 1.000 lm
...2000...	Leuchtenlichtstrom ~ 2.000 lm
...830...	Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 3.000 K
...840...	Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4.000 K
...ET...	Mit integriertem Betriebsgerät, schaltbar
...ETDD...	Mit integriertem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI)
...01...	Farbe Strukturlack weiß
...26...	Farbe Strukturlack anthrazit

Bestellbeispiel: Onplana D09 CDP19 2000-830 ETDD 26

Inplana – Flächige Einbau-Downlights mit Mikroprismatik, Baugröße ...C07...

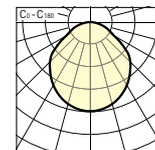
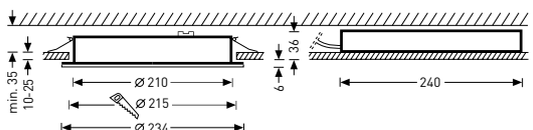


IP20/IP54 raumseitig

Bezeichnung	TOC	...ETDD	...ET		EEC	W	≈kg
Inplana C07 CDP19 1000-830...01	64 549...	...51	...40	1.000 lm	A++/A+/A	9,5	1,3
Inplana C07 CDP19 1000-840...01	64 548...	...51	...40	1.100 lm	A++/A+/A	9,5	1,3

• IK02/0,2 J 650° C

Inplana – Flächige Einbau-Downlights mit satinierter Optik, Baugröße ...C07...

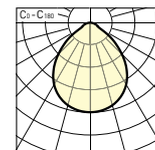
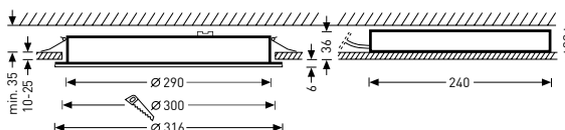


IP20/IP54 raumseitig

Bezeichnung	TOC	...ETDD	...ET		EEC	W	≈kg
Inplana C07 OTA22 1000-830...01	64 547...	...51	...40	1.200 lm	A++/A+/A	9,5	1,3
Inplana C07 OTA22 1000-840...01	64 546...	...51	...40	1.200 lm	A++/A+/A	9,5	1,3
Inplana C07 OTA25 2000-830...01	64 551...	...51	...40	1.900 lm	A++/A+/A	15	1,3
Inplana C07 OTA25 2000-840...01	64 550...	...51	...40	2.000 lm	A++/A+/A	15	1,3

• IK02/0,2 J 650° C

Inplana – Flächige Einbau-Downlights mit Mikroprismatik, Baugröße ...C09...

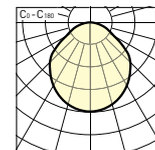
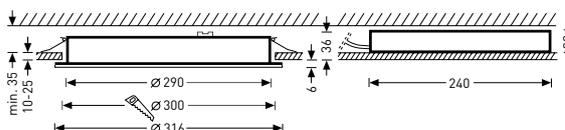


IP20/IP54 raumseitig

Bezeichnung	TOC	...ETDD	...ET		EEC	W	≈kg
Inplana C09 CDP19 2000-830...01	64 555...	...51	...40	1.700 lm	A++/A+/A	18	1,7
Inplana C09 CDP19 2000-840...01	64 554...	...51	...40	1.800 lm	A++/A+/A	18	1,7

• IK02/0,2 J 650° C

Inplana – Flächige Einbau-Downlights mit satinierter Optik, Baugröße ...C09...

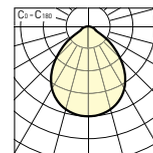
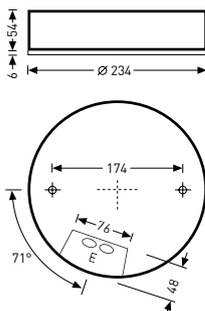


IP20/IP54 raumseitig

Bezeichnung	TOC	...ETDD	...ET		EEC	W	≈kg
Inplana C09 OTA22 2000-830...01	64 553...	...51	...40	1.900 lm	A++/A+/A	18	1,7
Inplana C09 OTA22 2000-840...01	64 552...	...51	...40	2.000 lm	A++/A+/A	18	1,7
Inplana C09 OTA25 3000-830...01	64 557...	...51	...40	3.000 lm	A++/A+/A	28	1,7
Inplana C09 OTA25 3000-840...01	64 556...	...51	...40	3.100 lm	A++/A+/A	28	1,7

• IK02/0,2 J 650° C

Onplana – Anbau-Downlights mit Mikroprismatik, Baugröße ...D07..., Strukturlack weiß

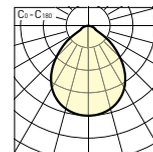
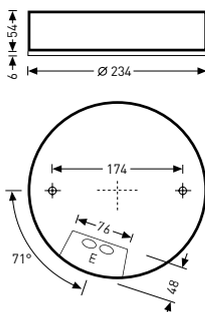


IP40

Bezeichnung	TOC	...ETDD	...ET		EEC	W	≈kg
• Onplana D07 CDP19 1000-830...01	64 575...	...51	...40	1.100 lm	A++/A+/A	10	1,9
• Onplana D07 CDP19 1000-840...01	64 573...	...51	...40	1.100 lm	A++/A+/A	10	1,9

• IK02/0,2 J 650° C

Onplana – Anbau-Downlights mit Mikroprismatik, Baugröße ...D07..., Strukturlack anthrazit

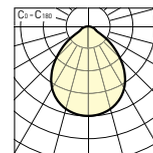
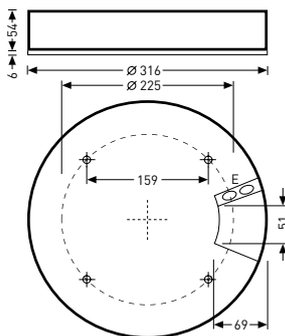


IP40

Bezeichnung	TOC	...ETDD	...ET		EEC	W	≈kg
• Onplana D07 CDP19 1000-830...26	64 576...	...51	...40	1.100 lm	A++/A+/A	10	1,9
• Onplana D07 CDP19 1000-840...26	64 574...	...51	...40	1.100 lm	A++/A+/A	10	1,9

• IK02/0,2 J 650° C

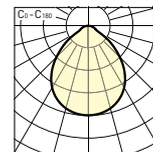
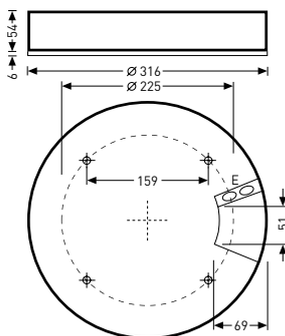
Onplana – Anbau-Downlights mit Mikroprismatik, Baugröße ...D09..., Strukturlack weiß



Bezeichnung	TOC	...ETDD	...ET		EEC	W	≈kg
• Onplana D09 CDP19 2000-830...01	64 587...	...51	...40	1.700 lm	A++/A+/A	18	2,7
• Onplana D09 CDP19 2000-840...01	64 585...	...51	...40	1.800 lm	A++/A+/A	18	2,7

• IK02/0,2 J 650° C

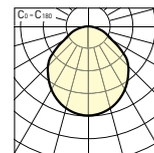
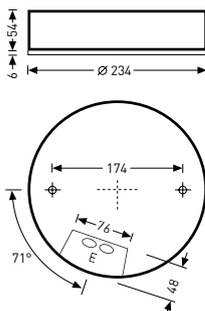
Onplana – Anbau-Downlights mit Mikroprismatik, Baugröße ...D09..., Strukturlack anthrazit



Bezeichnung	TOC	...ETDD	...ET		EEC	W	≈kg
• Onplana D09 CDP19 2000-830...26	64 588...	...51	...40	1.700 lm	A++/A+/A	18	2,7
• Onplana D09 CDP19 2000-840...26	64 586...	...51	...40	1.800 lm	A++/A+/A	18	2,7

• IK02/0,2 J 650° C

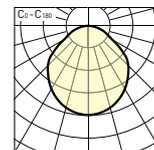
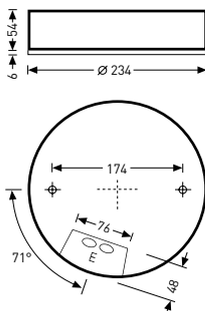
Onplana – Anbau-Downlights mit satinierter Optik, Baugröße ...D07..., Strukturlack weiß



Bezeichnung	TOC	...ETDD	...ET		EEC	W	≈kg
• Onplana D07 OTA22 1000-830...01	64 571...	...51	...40	1.200 lm	A++/A+/A	9,5	1,9
Onplana D07 OTA22 1000-840...01	64 569...	...51	...40	1.300 lm	A++/A+/A	9,5	1,9
Onplana D07 OTA25 2000-830...01	64 579...	...51	...40	2.000 lm	A++/A+/A	16	1,9
Onplana D07 OTA25 2000-840...01	64 577...	...51	...40	2.100 lm	A++/A+/A	16	1,9

• IK02/0,2 J 650° C

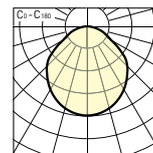
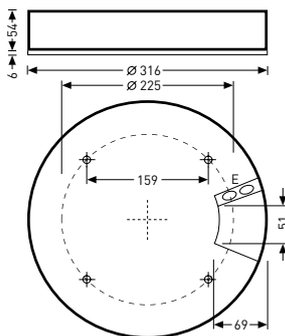
Onplana – Anbau-Downlights mit satinierter Optik, Baugröße ...D07..., Strukturlack anthrazit



Bezeichnung	TOC	...ETDD	...ET		EEC	W	≈kg
• Onplana D07 OTA22 1000-830...26	64 572...	...51	...40	1.200 lm	A++/A+/A	9,5	1,9
Onplana D07 OTA22 1000-840...26	64 570...	...51	...40	1.300 lm	A++/A+/A	9,5	1,9
Onplana D07 OTA25 2000-830...26	64 580...	...51	...40	2.000 lm	A++/A+/A	16	1,9
Onplana D07 OTA25 2000-840...26	64 578...	...51	...40	2.100 lm	A++/A+/A	16	1,9

• IK02/0,2 J 650° C

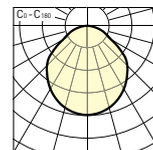
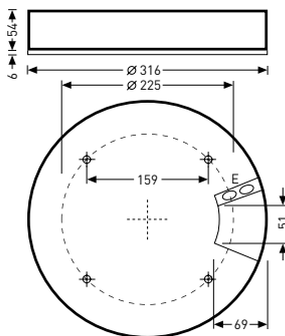
Onplana – Anbau-Downlights mit satinierter Optik, Baugröße ...D09..., Strukturlack weiß



Bezeichnung	TOC	...ETDD	...ET		EEC	W	≈kg
• Onplana D09 OTA22 2000-830...01	64 583...	...51	...40	1.900 lm	A++/A+/A	18	2,7
Onplana D09 OTA22 2000-840...01	64 581...	...51	...40	2.000 lm	A++/A+/A	18	2,7
Onplana D09 OTA25 3000-830...01	64 591...	...51	...40	3.000 lm	A++/A+/A	28	2,7
Onplana D09 OTA25 3000-840...01	64 589...	...51	...40	3.100 lm	A++/A+/A	28	2,7

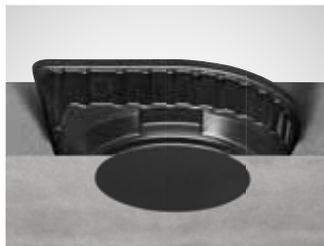
• IK02/0,2 J 650° C

Onplana – Anbau-Downlights mit satinierter Optik, Baugröße ...D09..., Strukturlack anthrazit



Bezeichnung	TOC	...ETDD	...ET		EEC	W	≈kg
• Onplana D09 OTA22 2000-830...26	64 584...	...51	...40	1.900 lm	A++/A+/A	18	2,7
Onplana D09 OTA22 2000-840...26	64 582...	...51	...40	2.000 lm	A++/A+/A	18	2,7
Onplana D09 OTA25 3000-830...26	64 592...	...51	...40	3.000 lm	A++/A+/A	28	2,7
Onplana D09 OTA25 3000-840...26	64 590...	...51	...40	3.100 lm	A++/A+/A	28	2,7

• IK02/0,2 J 650° C



Eingießgehäuse

Bezeichnung	TOC	Beschreibung
Inplana C07 BE	64 560 00	Betoneingießkasten für Inplana C07
Inplana C09 BE	64 565 00	Betoneingießkasten für Inplana C09



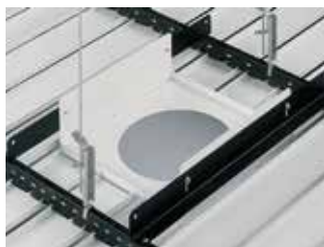
Montageplatten 600/625

Bezeichnung	TOC	Beschreibung
Inplana C07 MP 600	64 562 00	Montageplatte Modul 600 für Inplana C07
Inplana C09 MP 600	64 567 00	Montageplatte Modul 600 für Inplana C09
Inplana C07 MP 625	64 563 00	Montageplatte Modul 625 für Inplana C07
Inplana C09 MP 625	64 568 00	Montageplatte Modul 625 für Inplana C09



Einputzzubehör

Bezeichnung	TOC	Beschreibung
Inplana C07 ZPF-T	64 558 00	Einputzrahmen für Inplana C07
Inplana C07 ZPF-T WR	64 559 00	Einputzrahmen mit weißem Reflektor für Inplana C07
Inplana C09 ZPF-T	64 564 00	Einputzrahmen für Inplana C09



Montageplatten 300/400

Bezeichnung	TOC	Beschreibung
Inplana C07 MP 300	64 561 00	Montageplatte (300 mm) für Paneeldecken für Inplana C07
Inplana C09 MP 400	64 566 00	Montageplatte (400 mm) für Paneeldecken für Inplana C09



Zubehör-Set zur Erreichung der Schutzart IP54

Bezeichnung	TOC	Beschreibung
Onplana D07 ZIP54 01	69 756 00	Zubehör-Set zur Erreichung der Schutzart IP54 bei Deckenanbau. Speziell für Leuchten der Baureihe Onplana D07.
Onplana D09 ZIP54 01	69 757 00	Zubehör-Set zur Erreichung der Schutzart IP54 bei Deckenanbau. Speziell für Leuchten der Baureihe Onplana D09.



Seilaufhängung

Bezeichnung	TOC	Beschreibung
Onplana D07 ZS 3075/2000 01	68 216 00	3-Punkt Seilaufhängung, Netzzuleitung 3 x 0,75 mm ² und Deckenanschlussdose weiß für Abhängehöhen bis 2,0 m für Onplana D07
Onplana D07 ZS 5075/2000 01	68 217 00	3-Punkt Seilaufhängung, Netzzuleitung 5 x 0,75 mm ² und Deckenanschlussdose weiß für Abhängehöhen bis 2,0 m für Onplana D07
Onplana D09 ZS 3075/2000 01	68 218 00	3-Punkt Seilaufhängung, Netzzuleitung 3 x 0,75 mm ² und Deckenanschlussdose weiß für Abhängehöhen bis 2,0 m für Onplana D09
Onplana D09 ZS 5075/2000 01	68 219 00	3-Punkt Seilaufhängung, Netzzuleitung 5 x 0,75 mm ² und Deckenanschlussdose weiß für Abhängehöhen bis 2,0 m für Onplana D09

TRILUX GmbH & Co. KG
Heidestraße · D-59759 Arnsberg
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg
www.trilux.com

Angebotservice
Tel. +49 29 32 3 01-94 11
Fax +49 29 32 3 01-95 11
angebote@trilux.de

Auftragsservice
Tel. +49 29 32 3 01-94 12
Fax +49 29 32 3 01-95 12
auftragsservice@trilux.de

After Sales Service
Tel. +49 29 32 3 01-94 13
Fax +49 29 32 3 01-95 13
aftersales@trilux.de

Technischer Support
Tel. +49 29 32 3 01-94 22
Fax +49 29 32 3 01-95 22
support@trilux.de

Key Account Management Handel
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4 · D-59759 Arnsberg
Tel. +49 29 32 3 01-43 90
Fax +49 29 32 3 01-4 66
handel@trilux.de

Key Account Management Deutschland
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4 · D-59759 Arnsberg
Tel. +49 29 32 3 01-44 96
Fax +49 29 32 3 01-3 31
kam@trilux.de

**Kompetenz-Center
Außenleuchten**
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße · D-59759 Arnsberg
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg
Tel. +49 29 32 3 01-94 59
Fax +49 29 32 3 01-5 09
outdoor@trilux.de

Deutschland

Für alle Informationen rund ums Licht

Vertriebsregion Nord

Kompetenz-Center Hamburg
TRILUX Vertrieb GmbH
Lippeltstraße 1
D-20097 Hamburg
Tel. +49 40 5 30 56 67-0
Fax +49 40 5 30 56 67-30
hamburg@trilux.de

Vertriebsregion Ost

Kompetenz-Center Leipzig
TRILUX Vertrieb GmbH
Walter-Köhn-Straße 4 A
D-04356 Leipzig
Tel. +49 3 41 60 07 67-0
Fax +49 3 41 60 07 67-50
leipzig@trilux.de

Kompetenz-Center Berlin
TRILUX Vertrieb GmbH
Walther-Nernst-Straße 1
D-12489 Berlin
Tel. +49 30 75 44 99-0
Fax +49 30 75 44 99-50
berlin@trilux.de

Vertriebsregion Süd

Kompetenz-Center München
TRILUX Vertrieb GmbH
Carl-Zeiss-Ring 8-12
D-85737 Ismaning
Tel. +49 89 32 09 87-0
Fax +49 89 32 09 87-30
muenchen@trilux.de

Kompetenz-Center Nürnberg
TRILUX Vertrieb GmbH
Businesspark EUROCOM
Lina-Ammon-Straße 3
D-90471 Nürnberg
Tel. +49 9 11 80 09 25-0
Fax +49 9 11 80 09 25-50
nuernberg@trilux.de

Vertriebsregion Süd-West

Kompetenz-Center Stuttgart
TRILUX Vertrieb GmbH
Nikolaus-Otto-Straße 29
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. +49 7 11 72 20 78-0
Fax +49 7 11 72 20 78-10
stuttgart@trilux.de

Vertriebsregion West

Kompetenz-Center Köln
TRILUX Vertrieb GmbH
Heinrich-Rohlmann-Straße 22
D-50829 Köln · Ossendorf
Tel. +49 2 21 94 53 47-0
Fax +49 2 21 94 53 47-20
koeln@trilux.de

Vertriebsregion Nord-West

Kompetenz-Center Arnsberg
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4
D-59759 Arnsberg · Hüsten
Tel. +49 29 32 96 96-0
Fax +49 29 32 96 96-20
arnsberg@trilux.de

Österreich

Für alle Informationen
rund ums Licht

TRILUX-LEUCHTEN GmbH
Modecenterstraße 17
Business Park Marximum
Unit 2/4. OG
A-1110 Wien
Tel. +43 1 869 35 38-0
Fax +43 1 869 35 38-22
wien@trilux.at
www.trilux.at

Schweiz

Für alle Informationen
rund ums Licht

TRILUX AG
Bodenackerstrasse 1
CH-8957 Spreitenbach
Tel. +41 56 4 19 66 66
Fax +41 56 4 19 66 67
info.ch@trilux.com
www.trilux.com

