



**TRILUX**  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

## INPLANA | ONPLANA

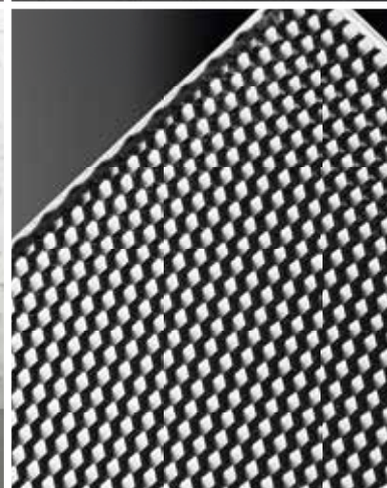
UNE DIFFUSION  
FASCINANTE





## INPLANA | ONPLANA

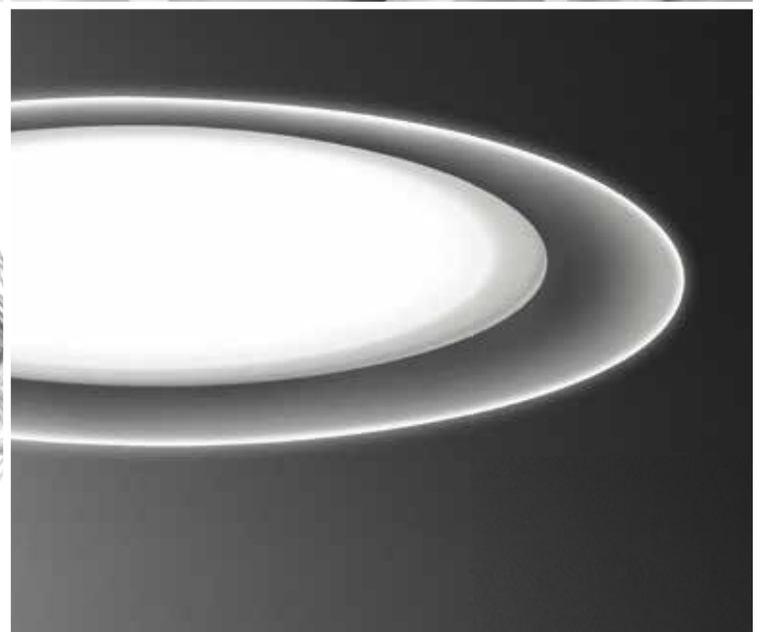
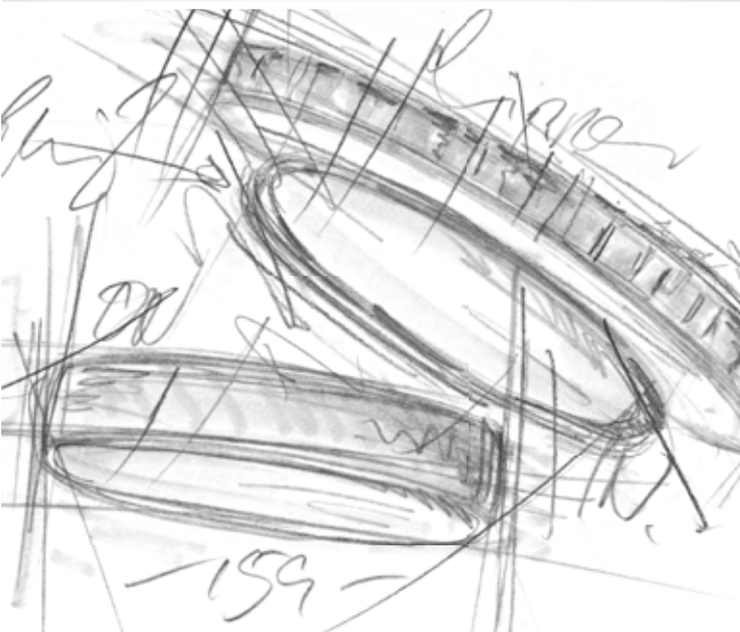
UN SEUL DESIGN, DE  
MULTIPLES POSSIBILITES



Un regard au plafond en dit plus que mille mots : car les downlights Inplana et Onplana de TRILUX savent convaincre par leur lumière d'ambiance, la première lumière plane anti-éblouissement dans le secteur des downlights. Le design moderne et minimaliste de ces luminaires éco-énergétiques leur permet de s'intégrer parfaitement à tout environnement, en permettant à la lumière et à l'architecture de déployer au maximum leur effet. En affleurement au plafond, ces downlights en soulignent les traits ; leur variante standard permet d'éclairer légèrement le plafond via des composantes indirectes. Et grâce à leur éblouissement direct minimisé, ces luminaires conviennent même à un montage mural, en élargissant la liberté de conception et d'aménagement. Et le format particulièrement plat de ces luminaires montre que les bonnes idées ne nécessitent que peu d'espace.

## INTERVIEW

UNE LUMIERE VISIBLE,  
MANIFESTEMENT REDUITE





## **Un entretien avec Frank Nürnberger (product manager)**

---

Comment transposer la mégatendance d'une lumière plane et visible dans l'univers des downlights ?

C'était la première question que je me suis posée. Et l'approche de solution : l'éclairage d'un diffuseur plat par une source de lumière également plane, nous a apporté la certitude de pouvoir créer des produits ultraplats. Il en a résulté d'un seul coup de nombreuses possibilités supplémentaires, impossibles à réaliser à l'aide d'une technique de réflecteur conventionnelle :

- Des profondeurs d'encastrement minimales.
- Une version en saillie particulièrement plate.
- Des luminances réduites autorisant même un montage mural.

Portés par l'ambition de supporter l'architecture moderne à travers une esthétique absolument réduite, nous avons conçu un système optique permettant d'éliminer tout joint sur le plan horizontal ; et pour un effet au plafond entièrement homogène, nous y avons encore ajouté divers cadres à encastrer. Et pour satisfaire enfin aux exigences d'un éclairage conforme aux normes dans l'univers bureautique, nous avons doté cette famille d'un deuxième système optique extrêmement performant.

Le résumé de tous ces avantages : une illumination enthousiasmante !

UNE POLYVALENCE  
HOMOGENE

VERSION ENCASTREE,  
EN SAILLIE, MURALE...  
UN SEUL DESIGN



## 1 Diversité des produits : la lumière adaptée à chaque situation d'éclairage

---

Ces luminaires sont commercialisés en deux formats avec deux systèmes optiques et trois flux lumineux (1 000 lm, 2 000 lm et 3 000 lm). Grâce à leur anti-éblouissement, UGR19, Inplana et Onplana LED conviennent également à un éclairage conforme aux normes de postes de travail informatisés. Il est ainsi possible de réaliser de vastes conceptions d'éclairage personnalisées avec un design homogène à l'aide d'une seule famille de luminaires.

## 2 Un format plat : pour des plénums de faible hauteur

---

Le downlight Inplana extrêmement plat, doté d'un appareillage externe, convient même à des plafonds à faibles hauteurs de plénum, seulement 35 mm, c'est-à-dire pratiquement à tous les plafonds. Et la version en saillie Onplana d'une hauteur de 60 mm est aussi plus réduite que jamais.

## 3 Une lumière plane : une ambiance (lumineuse) parfaite

---

Grâce à leur format spécial, Inplana et Onplana LED offrent des possibilités jusqu'à présent irréalisables avec les downlights à réflecteur habituels. Le système optique à diffuseur rond recouvre la collerette d'encastrement du luminaire en produisant un éclairage agréable du plafond. Le résultat est exceptionnel : la lumière homogène et diffuse permet de réaliser une mise en scène séduisante de plafonds et d'espaces.

## 4 De nouvelles possibilités : les premiers downlights pour le plafond et les murs

---

Les downlights apparents et encastrés se signalent par une luminance agréable minimale et une lumière plane et homogène, ce qui permet de les monter non seulement au plafond, mais également aux murs et offre de nombreuses possibilités de conception et d'aménagement.

## 5 Tout simplement beaux : les virtuoses de l'adaptation

---

Grâce à leur design sobre et très flexible, les downlights LED Inplana et Onplana s'intègrent parfaitement à toute architecture d'intérieur où ils répondent à chaque besoin d'éclairage. Divers cadres d'encastrement permettent d'intégrer le downlight LED Inplana sans collerette au plafond pour y produire un effet particulièrement net et uniforme.

## LA RETENUE

LE LANGAGE DES FORMES  
REDUIT SOULIGNE L'ARCHI-  
TECTURE ET LA LUMIERE





### **Intemporel**

---

Quand il s'agit de répondre aux normes et de flatter une architecture ambitieuse, les downlights Inplana et Onplana marquent doublement des points, grâce à leur lumière homogène et à leur design intemporel.

### **Un point fort en technique d'éclairage**

---

Le faible éblouissement direct des luminaires Inplana et Onplana ouvre de nouvelles possibilités de mise en œuvre, un montage mural est pour la première fois réalisable à l'aide d'un downlight et leur système optique permet de plus d'éclairer discrètement le plafond.

### **Un design adaptable**

---

Grâce à leur langage des formes réduit, ces luminaires se montrent d'une extrême adaptabilité. En affleurement au plafond, ils s'effacent au maximum et permettent à l'architecture et à la lumière de déployer leur effet optimal.

## UNE HOMOGENEITE DOUBLE

DEUX DIFFUSEURS,  
UN SEUL DESIGN, DE  
MULTIPLES POSSIBILITES



### **Le diffuseur microprismatique pour des postes de travail informatisés**

---

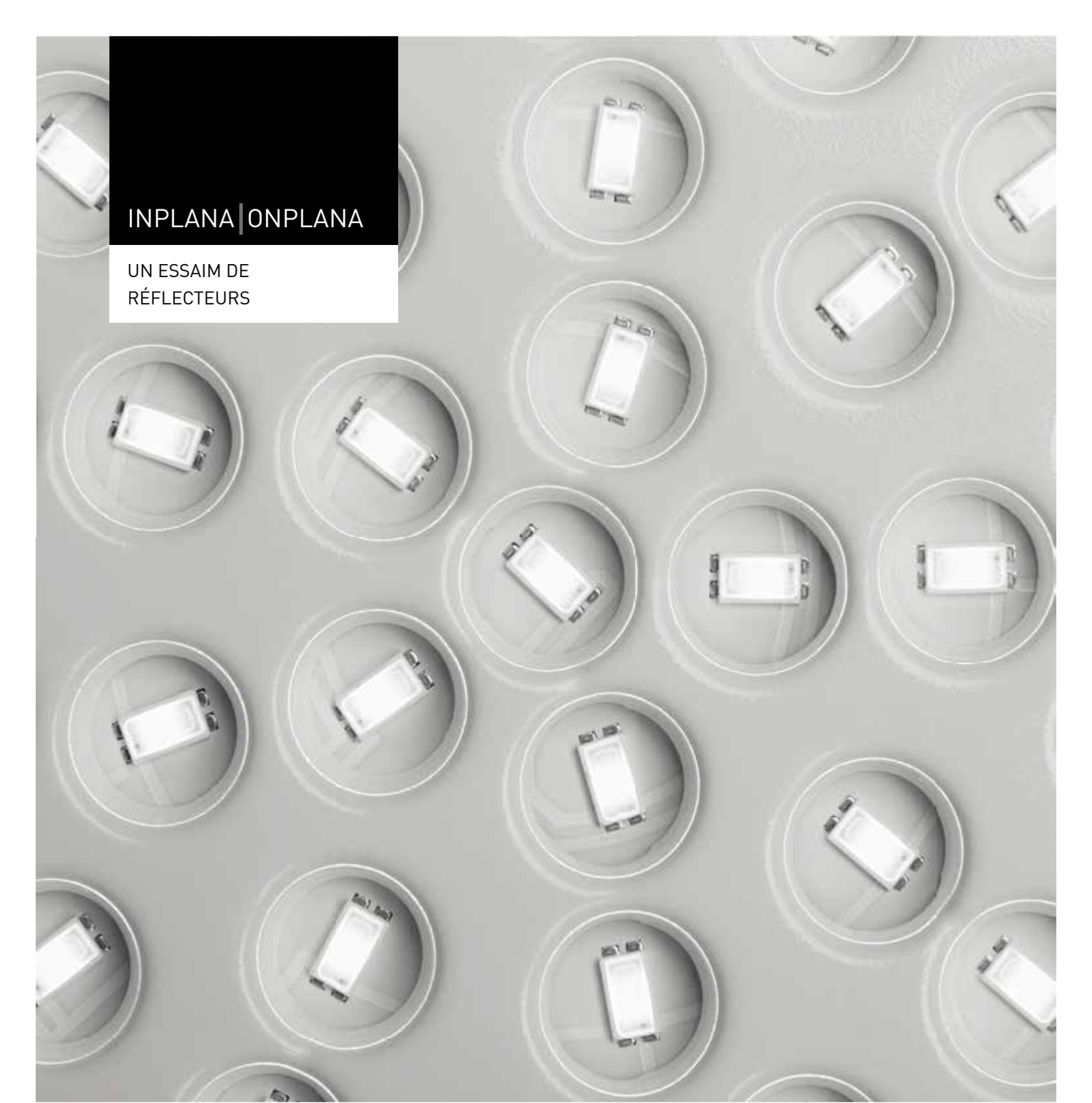
Grâce à leur anti-éblouissement élevé, les downlights à diffuseur microprismatique conviennent parfaitement à un éclairage conforme aux normes de postes de travail informatisés, et satisfont à la limitation de l'éblouissement selon l'UGR19 et la norme EN 12464-1.



### **Un diffuseur opale pour des zones générales**

---

Le recouvrement satiné des downlights garantit un éclairage agréable et homogène dans des zones communes telles que circulations, cages d'escaliers et salles de conférence.



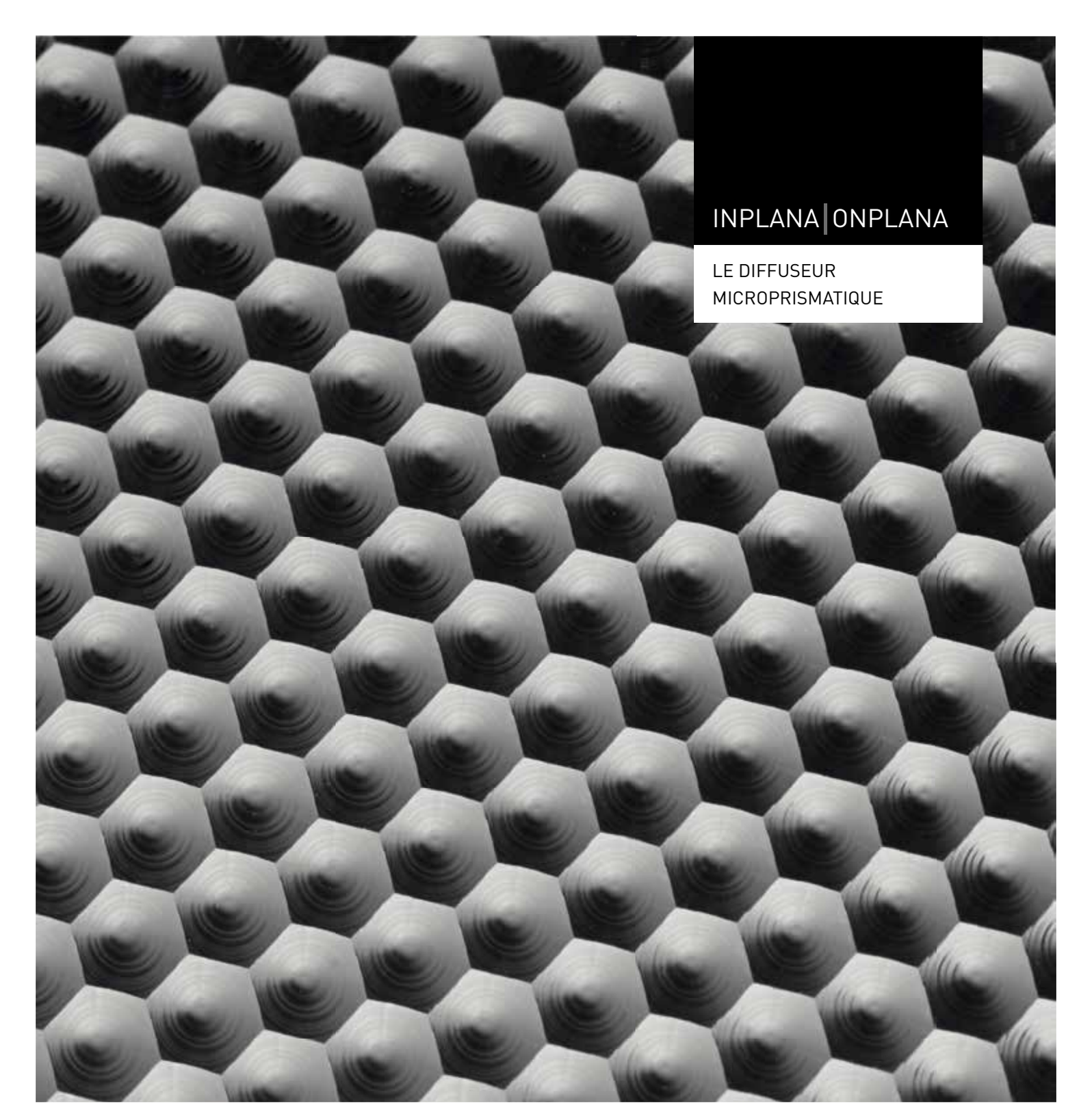
INPLANA | ONPLANA

UN ESSAIM DE  
RÉFLECTEURS

### **Optique exceptionnelle pour un confort visuel maximal**

---

Des versions spéciales LED Inplana et Onplana offrent l'anti-éblouissement le plus élevé pour un éclairage conforme aux normes, selon l'UGR19 et la norme EN12464-1, tout en ayant un flux lumineux deux fois plus élevé par mètre carré que des luminaires plats conventionnels. Cette puissance est atteinte par une optique spéciale alliant un essaim de réflecteurs primaires à un diffuseur microprismatique.



INPLANA | ONPLANA

LE DIFFUSEUR  
MICROPRISMATIQUE

## LA GAMME

### COMPOSITION

#### INPLANA C07/C09 OTA...

Downlight encastré pour ouvertures découpées dans le plafond. Encastrement dans le plafond sans outil grâce à des ressorts à montage rapide. Épaisseur du plafond 10 à 25 mm. Paramètres de la durée de vie assignée : L80, durée de vie assignée  $\geq 50\,000$  heures. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression, blanc, laquage par poudre. Diffuseur pour éclairage homogène. Confort d'éclairage accru grâce à un éclairage décoratif du plafond. Effet lumineux harmonieux grâce à une lumière homogène. Répartition des intensités lumineuses de type essentiellement direct.

|             |   |
|-------------|---|
| ...C07...   | Découpe de plafond $\varnothing$ 215 mm, profondeur d'encastrement $\geq 36$ mm |
| ...C09...   | Découpe de plafond $\varnothing$ 300 mm, profondeur d'encastrement $\geq 36$ mm |
| ...OTA22... | Plaque de recouvrement en PMMA translucide, UGR22                               |
| ...OTA25... | Plaque de recouvrement en PMMA translucide, UGR25                               |
| ...1000...  | Flux lumineux du luminaire $\sim 1\,000$ lm                                     |
| ...2000...  | Flux lumineux du luminaire $\sim 2\,000$ lm                                     |
| ...3000...  | Flux lumineux du luminaire $\sim 3\,000$ lm                                     |
| ...830...   | Indice de rendu des couleurs Ra $> 80$ , température de couleur 3 000 K         |
| ...840...   | Indice de rendu des couleurs Ra $> 80$ , température de couleur 4 000 K         |
| ...ET...    | Avec driver externe, non dimmable   |
| ...ETDD...  | Avec driver dimmable DALI   |

**Exemple de commande :** Inplana C07 OTA22 1000-840 ET 01

#### INPLANA C07/C09 CDP...

Downlight encastré pour ouvertures découpées dans le plafond. Encastrement dans le plafond sans outil grâce à des ressorts à montage rapide. Épaisseur du plafond 10 à 25 mm. Paramètres de la durée de vie assignée : L80, durée de vie assignée  $\geq 50\,000$  heures. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression, blanc, laquage par poudre. Diffuseur pour éclairage homogène. Confort d'éclairage accru grâce à un éclairage décoratif du plafond. Effet lumineux harmonieux grâce à une lumière homogène. Répartition des intensités lumineuses de type essentiellement direct.

|             |  |
|-------------|--|
| ...C07...   | Découpe de plafond $\varnothing$ 215 mm, profondeur d'encastrement $\geq 36$ mm  |
| ...C09...   | Découpe de plafond $\varnothing$ 300 mm, profondeur d'encastrement $\geq 36$ mm  |
| ...CDP19... | Avec diffuseur microprismatique CDP haute efficacité<br>Limitation de l'éblouissement direct selon UGR $\leq 19$<br>Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 |
| ...1000...  | Flux lumineux du luminaire $\sim 1\,000$ lm  |
| ...2000...  | Flux lumineux du luminaire $\sim 2\,000$ lm  |
| ...830...   | Indice de rendu des couleurs Ra $> 80$ , température de couleur 3 000 K  |
| ...840...   | Indice de rendu des couleurs Ra $> 80$ , température de couleur 4 000 K  |
| ...ET...    | Avec driver externe, non dimmable  |
| ...ETDD...  | Avec driver dimmable DALI  |

**Exemple de commande :** Inplana C09 CDP19 2000-830 ETDD 01

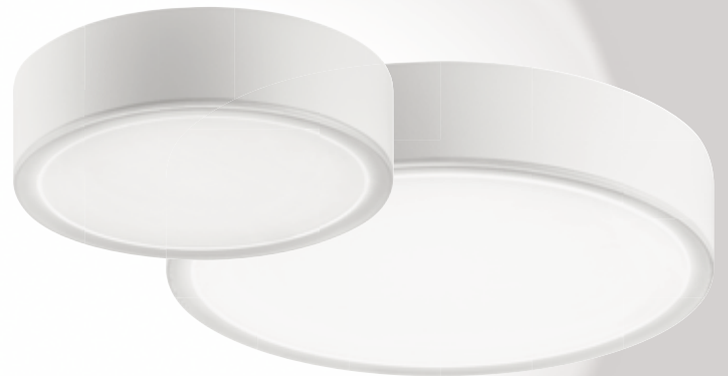


#### ONPLANA D07/D09 OTA...

Downlight apparent pour montage mural et au plafond. Paramètres de la durée de vie assignée : L80, durée de vie assignée  $\geq 50\,000$  heures. Corps du luminaire en fonte d'aluminium. Diffuseur pour éclairage homogène. Confort d'éclairage accru grâce à un éclairage décoratif du plafond. Effet lumineux harmonieux grâce à une lumière homogène. Répartition des intensités lumineuses de type essentiellement direct.

|             |  |
|-------------|--|
| ...D07...   | Diamètre du luminaire $\varnothing 234$ mm, hauteur du luminaire 60 mm |
| ...D09...   | Diamètre du luminaire $\varnothing 316$ mm, hauteur du luminaire 60 mm |
| ...OTA22... | Plaque de recouvrement en PMMA translucide, UGR22                      |
| ...OTA25... | Plaque de recouvrement en PMMA translucide, UGR25                      |
| ...1000...  | Flux lumineux du luminaire $\sim 1\,000$ lm                            |
| ...2000...  | Flux lumineux du luminaire $\sim 2\,000$ lm                            |
| ...3000...  | Flux lumineux du luminaire $\sim 3\,000$ lm                            |
| ...830...   | Indice de rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3 000 K   |
| ...840...   | Indice de rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4 000 K   |
| ...ET...    | Avec driver externe non dimmable                                       |
| ...ETDD...  | Avec driver dimmable DALI  |
| ...01...    | Peinture structurée, blanc   |
| ...26...    | Peinture structurée, anthracite  |

**Exemple de commande :** Onplana D07 OTA22 1000-840 ET 01



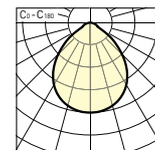
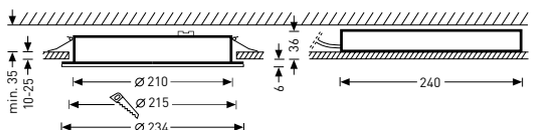
#### ONPLANA D07/D09 CDP...

Downlight apparent pour montage mural et au plafond. Paramètres de la durée de vie assignée : L80, durée de vie assignée  $\geq 50\,000$  heures. Corps du luminaire en fonte d'aluminium. Diffuseur pour éclairage homogène. Confort d'éclairage accru grâce à un éclairage décoratif du plafond. Effet lumineux harmonieux grâce à une lumière homogène. Répartition des intensités lumineuses de type essentiellement direct.

|             |  |
|-------------|--|
| ...D07...   | Diamètre du luminaire $\varnothing 234$ mm, hauteur du luminaire 60 mm   |
| ...D09...   | Diamètre du luminaire $\varnothing 316$ mm, hauteur du luminaire 60 mm   |
| ...CDP19... | Avec diffuseur microprismatique CDP haute efficacité<br>Limitation de l'éblouissement direct selon UGR $\leq 19$<br>Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 |
| ...1000...  | Flux lumineux du luminaire $\sim 1\,000$ lm  |
| ...2000...  | Flux lumineux du luminaire $\sim 2\,000$ lm  |
| ...830...   | Indice de rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3 000 K   |
| ...840...   | Indice de rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4 000 K   |
| ...ET...    | Avec driver externe, non dimmable  |
| ...ETDD...  | Avec driver dimmable DALI  |
| ...01...    | Peinture structurée, blanc   |
| ...26...    | Peinture structurée, anthracite  |

**Exemple de commande :** Onplana D09 CDP19 2000-830 ETDD 26

## Inplana : downlights encastrés à diffuseur microprismatique CDP, petit format

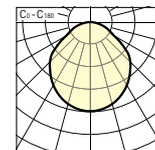
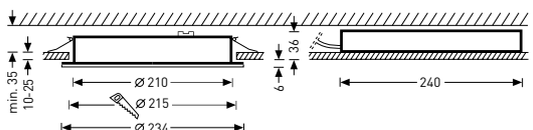


IP20/IP54 par le dessous

| Désignation                     | 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 : downlights encastrés à diffuseur opale, petit format

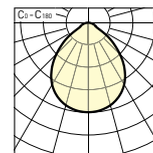
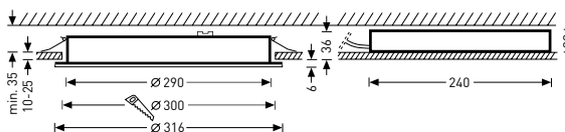


IP20/IP54 par le dessous

| Désignation                     | 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 : downlights encastrés à diffuseur microprismatique CDP, grand format

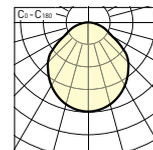
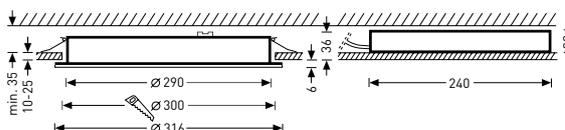


IP20/IP54 par le dessous

| Désignation                     | 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 : downlights encastrés à diffuseur opale, grand format

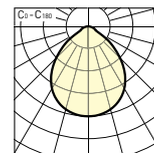
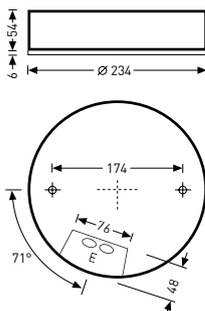


IP20/IP54 par le dessous

| Désignation                     | 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 : downlights apparents à diffuseur microprismatique CDP, petit format, peinture structurée, blanc

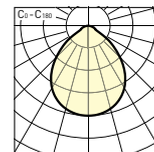
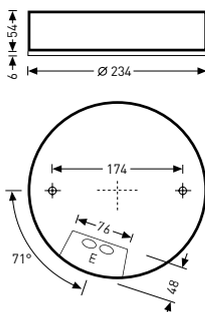


IP40

| Désignation                       | 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 : downlights apparents à diffuseur microprismatique CDP, petit format, peinture structurée, anthracite

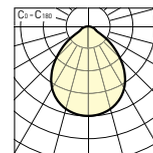
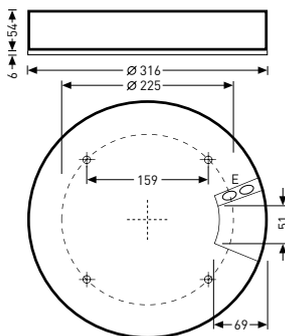


IP40

| Désignation                       | 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

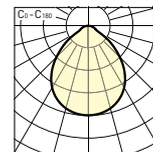
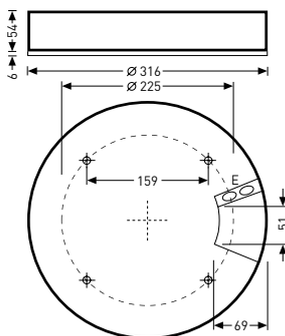
## Onplana : downlights apparents à diffuseur microprismatique CDP, grand format, peinture structurée, blanc



| Désignation                       | 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

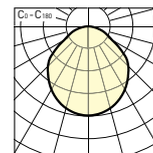
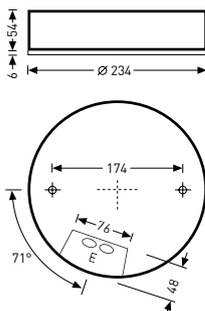
## Onplana : downlights apparents à diffuseur microprismatique CDP, grand format, peinture structurée, anthracite



| Désignation                       | 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 : downlights apparents à diffuseur opale, petit format, peinture structurée, blanc

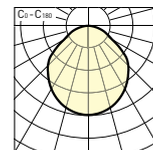
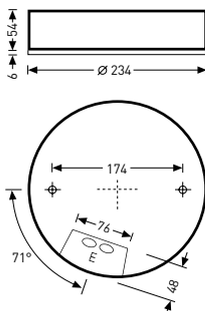


IP40

| Désignation                       | 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 : downlights apparents à diffuseur opale, petit format, peinture structurée, anthracite

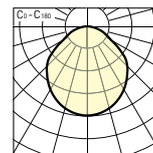
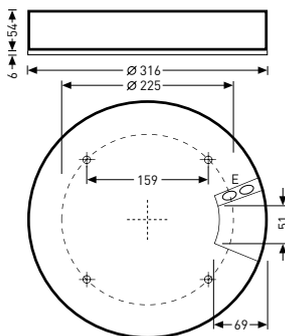


IP40

| Désignation                       | 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 : downlights apparents à diffuseur opale, grand format, peinture structurée, blanc

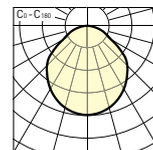
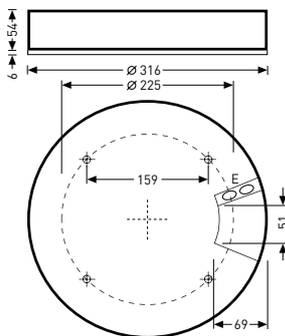


IP40

| Désignation                       | 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 : downlights apparents à diffuseur opale, grand format, peinture structurée, anthracite



IP40

| Désignation                       | 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



## Boîtier à sceller

| Désignation    | TOC       | Description                                  |
|----------------|-----------|--|
| Inplana C07 BE | 64 560 00 | Pot à sceller dans le béton pour Inplana C07 |
| Inplana C09 BE | 64 565 00 | Pot à sceller dans le béton pour Inplana C09 |



## Plaques de montage 600/625

| Désignation        | TOC       | Description                                    |
|--------------------|-----------|--|
| Inplana C07 MP 600 | 64 562 00 | Plaque de montage, module 600 pour Inplana C07 |
| Inplana C09 MP 600 | 64 567 00 | Plaque de montage, module 600 pour Inplana C09 |
| Inplana C07 MP 625 | 64 563 00 | Plaque de montage, module 625 pour Inplana C07 |
| Inplana C09 MP 625 | 64 568 00 | Plaque de montage, module 625 pour Inplana C09 |



## Accessoires d'encastrement

| Désignation          | TOC       | Description   |
|----------------------|-----------|---|
| Inplana C07 ZPF-T    | 64 558 00 | Cadre à encastrer pour Inplana C07                        |
| Inplana C07 ZPF-T WR | 64 559 00 | Cadre à encastrer, avec réflecteur blanc pour Inplana C07 |
| Inplana C09 ZPF-T    | 64 564 00 | Cadre à encastrer pour Inplana C09                        |



## Plaques de montage 300/400

| Désignation        | TOC       | Description  |
|--------------------|-----------|--|
| Inplana C07 MP 300 | 64 561 00 | Plaque de montage (300 mm), destinée à des plafonds à lames pour Inplana C07 |
| Inplana C09 MP 400 | 64 566 00 | Plaque de montage (400 mm), destinée à des plafonds à lames pour Inplana C09 |



## Suspensions par câble

| Désignation                 | TOC       | Description  |
|-----------------------------|-----------|--|
| Onplana D07 ZS 3075/2000 01 | 68 216 00 | Suspension par câble à trois points, câble d'alimentation secteur 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> et boîtier de raccordement au plafond, blanc pour des hauteurs de suspension de 2,0 m maximum, destinés à Onplana D07 |
| Onplana D07 ZS 5075/2000 01 | 68 217 00 | Suspension par câble à trois points, câble d'alimentation secteur 5 x 0,75 mm <sup>2</sup> et boîtier de raccordement au plafond, blanc pour des hauteurs de suspension de 2,0 m maximum, destinés à Onplana D07 |
| Onplana D09 ZS 3075/2000 01 | 68 218 00 | Suspension par câble à trois points, câble d'alimentation secteur 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> et boîtier de raccordement au plafond, blanc pour des hauteurs de suspension de 2,0 m maximum, destinés à Onplana D09 |
| Onplana D09 ZS 5075/2000 01 | 68 219 00 | Suspension par câble à trois points, câble d'alimentation secteur 5 x 0,75 mm <sup>2</sup> et boîtier de raccordement au plafond, blanc pour des hauteurs de suspension de 2,0 m maximum, destinés à Onplana D09 |

**TRILUX France S.A.S.**

Aéroparc 1 Entzheim  
5 rue Pégase  
CS 80005 Entzheim  
F-67836 Tanneries Cedex  
Tél.: +33 (0) 3 88 49 57 80  
Fax: +33 (0) 3 88 49 73 25  
info.fr@trilux.com · www.trilux.com

**TRILUX Paris – Ile-de-France**

Le Péripole II - Bâtiment H1  
10 avenue du Val de Fontenay  
F-94120 Fontenay-sous-Bois  
Tél.: +33 (0) 1 41 79 13 69  
Fax: +33 (0) 1 41 79 78 88  
ile-de-france@trilux.com

**TRILUX B.V.B.A.**

Generaal de Wittelaan 9/18  
B-2800 Mechelen  
Tel. +32 15 40 90 10  
Fax +32 15 29 36 44  
info.be@trilux.com · www.trilux.com

**TRILUX**

Centre de Compétences Wallonie-Bruxelles  
Burogest Office Park  
Av. des Dessus de Lives 2  
B-5101 NAMUR  
Tel. +32 81 41 36 41  
Fax +32 81 41 39 41  
info.bf@trilux.com · www.trilux.com

