



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

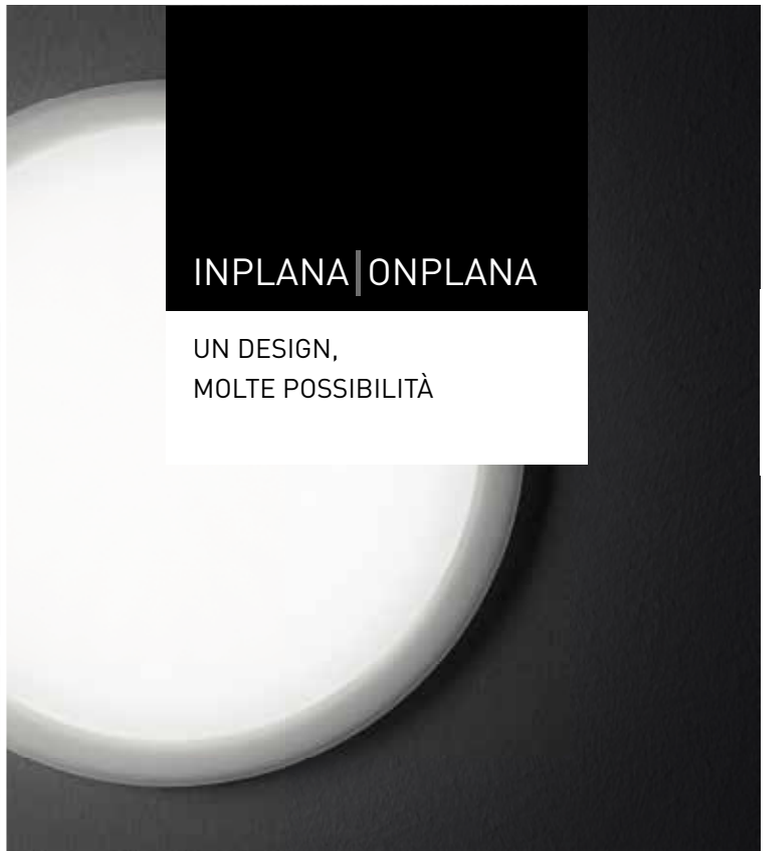
INPLANA | ONPLANA

LA PRIMA IMPRESSIONE
E' QUELLA CHE CONTA



INPLANA | ONPLANA

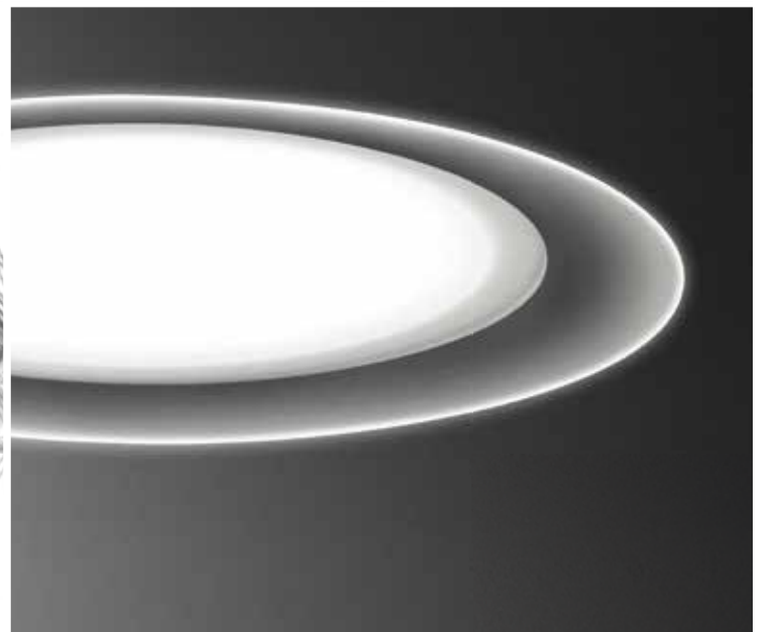
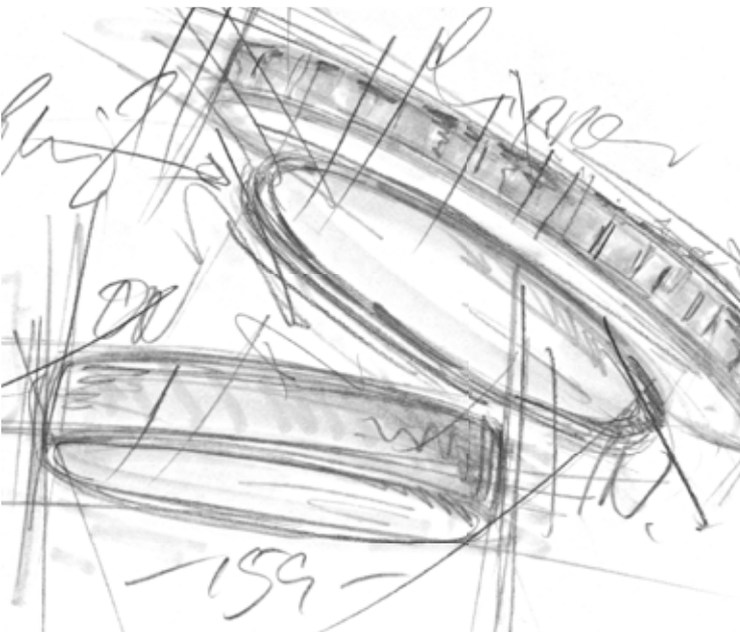
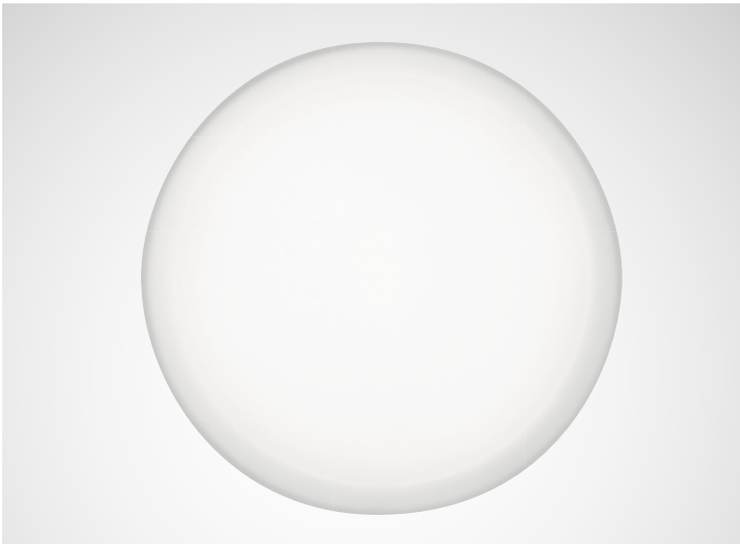
UN DESIGN,
MOLTE POSSIBILITÀ



Uno sguardo al soffitto dice di più di 1.000 parole. I due nuovi downlights a LED Inplana e Onplana impressionano per la qualità della luce emessa, piacevole e omogenea. Grazie al loro design moderno, le dimensioni minimaliste e il ridotto consumo energetico, si adattano a qualsiasi ambiente, lasciando che la luce e gli elementi architettonici siano l'unica componente dominante. In caso di montaggio a filo con il soffitto, la componente di luce indiretta contribuisce ad accentuarne i colori; nella versione standard, il soffitto può essere leggermente illuminato attraverso la componente di luce indiretta. Grazie al ridotto abbagliamento della componente diretta, gli apparecchi possono essere anche utilizzati per il montaggio a parete, a beneficio della pianificazione e della libertà creativa. Le grandi idee non hanno bisogno di molto spazio, e i downlights Inplana e Onplana non fanno eccezione.

INTERVISTA

FLUSSO LUMINOSO POTENTE,
ABBAGLIAMENTO RIDOTTO





A colloquio con Frank Nürnberger (product manager)

Come è possibile trasferire il concetto di luce piatta nel segmento dei downlights?

Questa è stata proprio la prima domanda che mi sono posto. Con l'approccio alla soluzione che prevedeva l'emissione di una sorgente luminosa mediante un diffusore piatto, arrivò la certezza della possibilità di una realizzazione ultrapiatta.

Di colpo si sono aperte un gran numero di possibilità in più che con la tecnologia del riflettore convenzionale non sarebbe stato mai possibile realizzare:

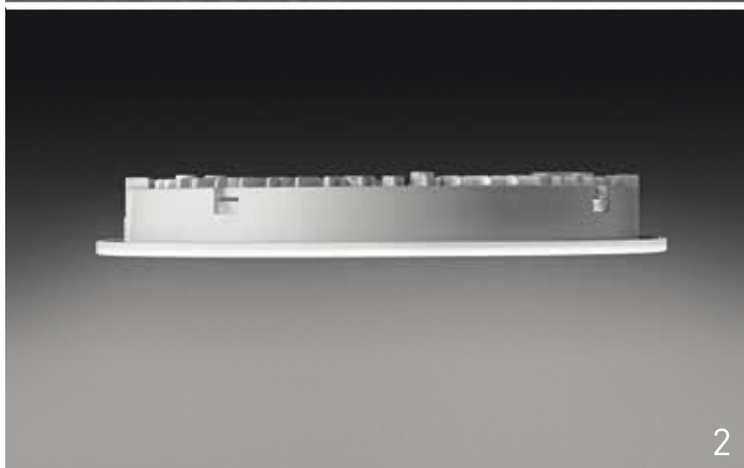
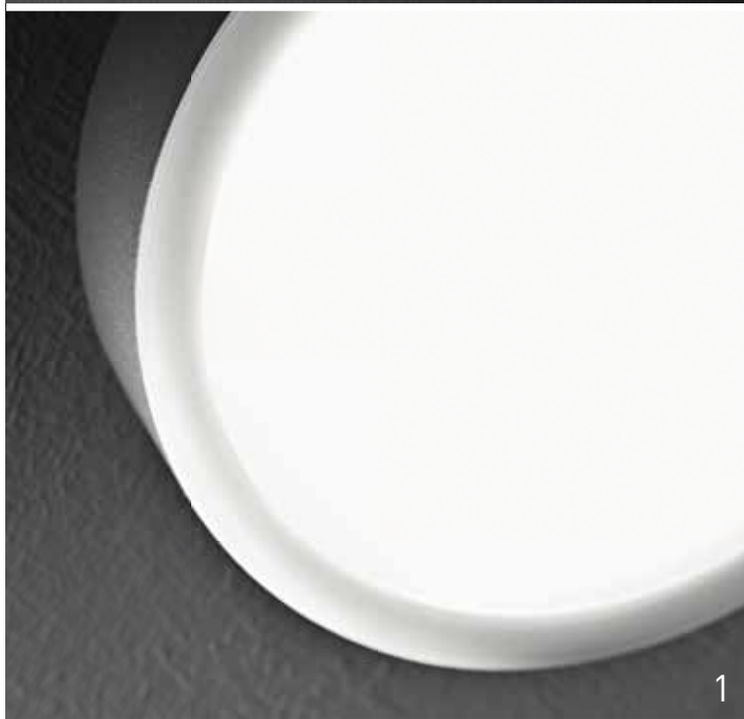
- profondità di incasso ridotte,
- una versione a plafone particolarmente piatta,
- luminanze ridotte tali da consentire addirittura un montaggio a parete.

Con l'intento di supportare l'architettura moderna con un linguaggio formale di assoluta essenzialità, abbiamo sviluppato un sistema ottico leggermente sporgente che ci ha permesso di eliminare qualsiasi formazione di fughe in orizzontale. Per poter ottenere un'illuminazione del soffitto completamente omogenea, si è fatto uso cornici sotto intonaco. Per permettere infine a questa famiglia di apparecchi di rispondere anche ai requisiti di un'illuminazione a norma specifica in ambienti di ufficio, l'abbiamo dotata di un secondo sistema ottico estremamente performante...

Il risultato è una luce, che potremo dire carismatica, veramente in grado di entusiasmare!

VARIO E UNITARIO

UN UNICO DESIGN PER
MONTAGGIO A INCASSO,
A PLAFONE E A PARETE



3

4

1

2

5

1 Tante versioni – La luce giusta per ogni situazione di illuminazione

Gli apparecchi sono disponibili in due diametri, due sistemi ottici e tre pacchetti di flusso luminoso (1.000, 2.000 e 3.000 lm). Grazie al fattore UGR19 comune a tutte le versioni, Inplana e Onplana LED sono ideali per un'illuminazione conforme agli standard da ufficio e per l'illuminazione delle postazioni di lavoro che prevedono l'utilizzo di un videoterminale. Queste combinazioni permettono di programmare la progettazione di diversi ambienti utilizzando un unico concetto di illuminazione e mantenendo un design uniforme.

2 Struttura piatta – Perfetti per spazi ristretti

Inplana è un downlight estremamente piatto e si installa anche in spazi di appena 35mm tra tetto e controsoffitto. La versione a plafone Onplana ha invece un'altezza di costruzione di 60 mm.

3 Luce piatta – Un'illuminazione che crea "atmosfera"

Grazie alla loro speciale costruzione, Inplana e Onplana offrono delle possibilità applicative come pochi altri downlight. Nella versione a semi-incasso, il sistema ottico con disco diffusore sporge leggermente, creando una piacevole illuminazione del soffitto. Il risultato è unico: luce diffusa e omogenea, che crea interessanti effetti luminosi.

4 Nuove opportunità – I primi apparecchi a incasso per soffitto e parete

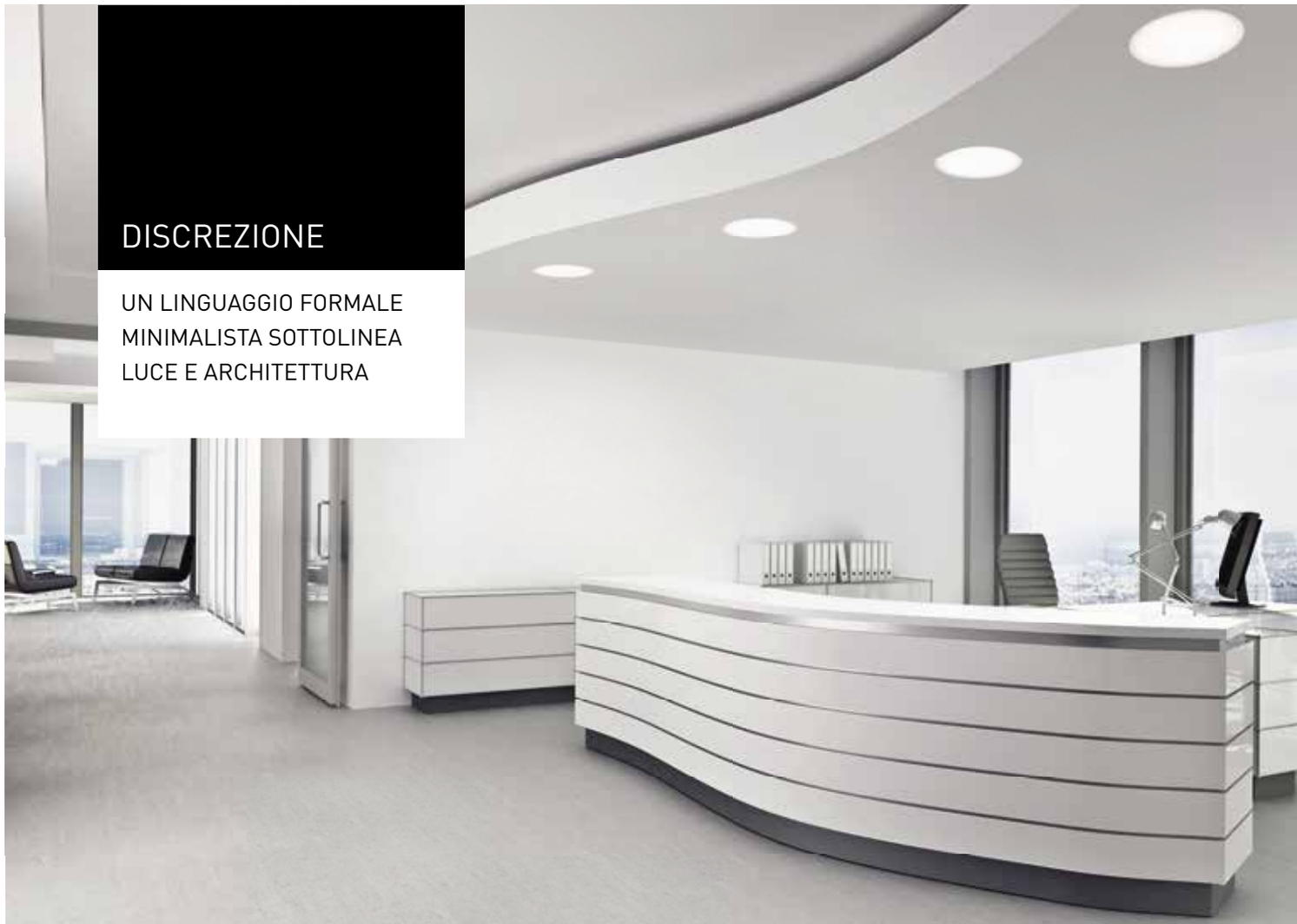
Sia la versione a incasso sia quella a plafone sono caratterizzate da una emissione della luce piatta e omogenea. Questa caratteristica offre la possibilità di utilizzare l'apparecchio anche per il montaggio a parete oltre che a soffitto, aprendo a nuove opportunità in fase di progettazione.

5 Semplicemente versatili – Dei veri camaleonti

Il design semplice, altamente flessibile dei downlights a LED Inplana e Onplana li rende adatti a qualsiasi progetto di interior design e capaci di soddisfare qualsiasi requisito illuminotecnico. Per ottenere un aspetto ancor più di design, Inplana può essere installato a filo con il soffitto grazie all'impiego di diverse cornici in gesso.

DISCREZIONE

UN LINGUAGGIO FORMALE
MINIMALISTA SOTTOLINEA
LUCE E ARCHITETTURA





Esigente e senza tempo

Quando si tratta di illuminare a norma specifica e in modo suggestivo un'architettura esigente, i downlight Inplana e Onplana convincono due volte: con una luce omogenea e un design di una versatilità senza tempo.

Una perla dell'illuminotecnica

La riduzione dei riflessi diretti di Inplana e Onplana apre a nuove possibilità di impiego. Per la prima volta è possibile montare un downlight a parete. Grazie al sistema ottico sporgente, gli apparecchi possono creare inoltre una leggera illuminazione del soffitto.

Design di grande versatilità

Grazie al loro linguaggio formale minimalista gli apparecchi sono decisamente versatili e flessibili nell'impiego. Incassato a filo con il soffitto, l'apparecchio diventa quasi invisibile, lasciando la scena alla luce e all'architettura e quindi all'esaltazione delle forme.



DOPPIAMENTE
UNITARIO

DUE DIFFUSORI, UN
DESIGN, MOLTE POSSIBILITÀ

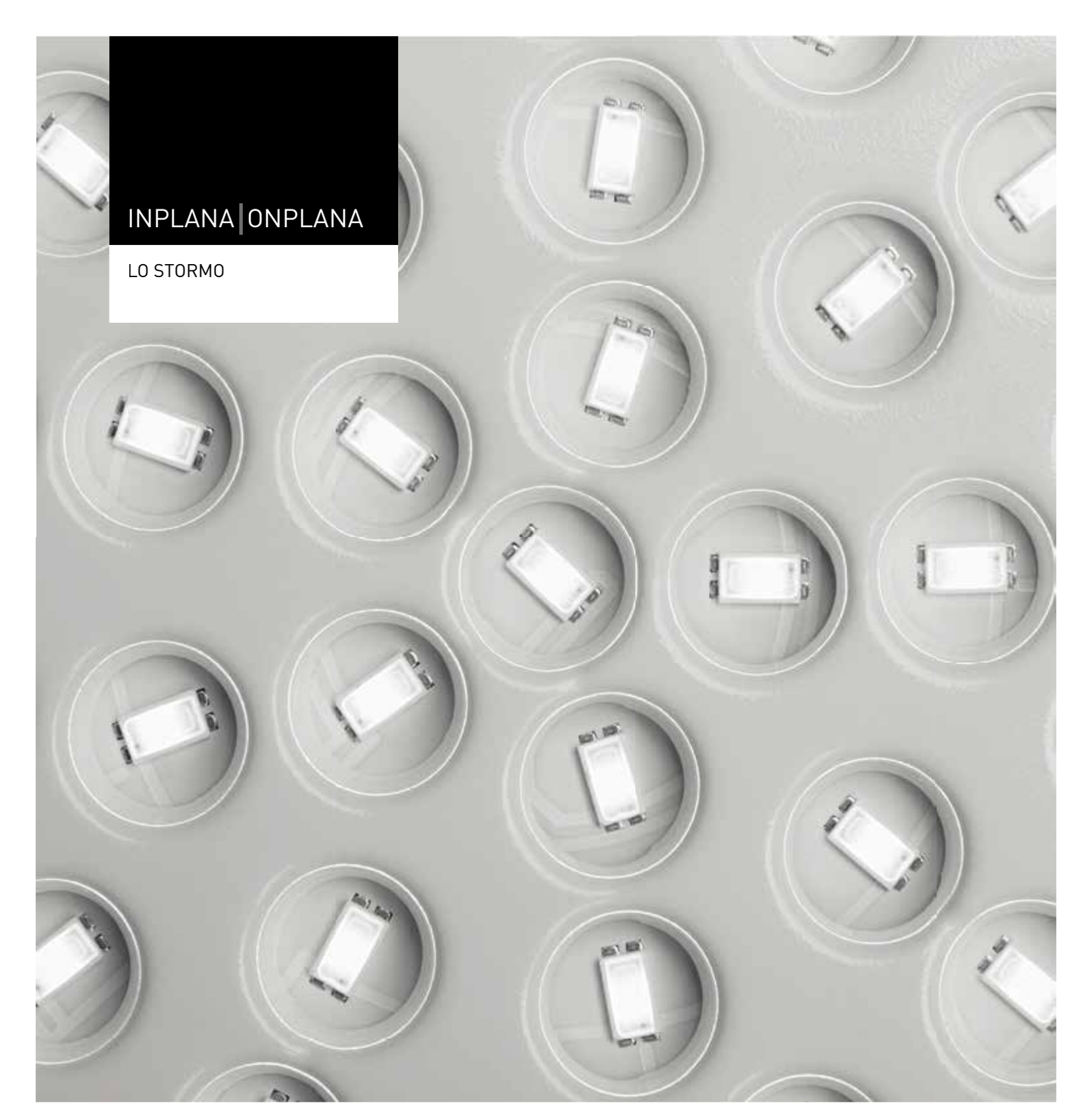
Struttura a microprismi per postazioni di lavoro con uso di videoterminale

Grazie alla quasi assenza di riflessi, i downlight con copertura microprismatizzata risultano molto indicati per l'illuminazione a norma specifica di postazioni di lavoro con uso di videoterminale soddisfacendo i requisiti della EN 12464-1 e della classificazione UGR19 in merito alla limitazione di riflessi.



Copertura opalina per settori d'impiego generici

Con una copertura satinata, i downlight garantiscono un'illuminazione piacevole e omogenea in settori di impiego generici come corridoi, trombe di scale e sale riunioni.

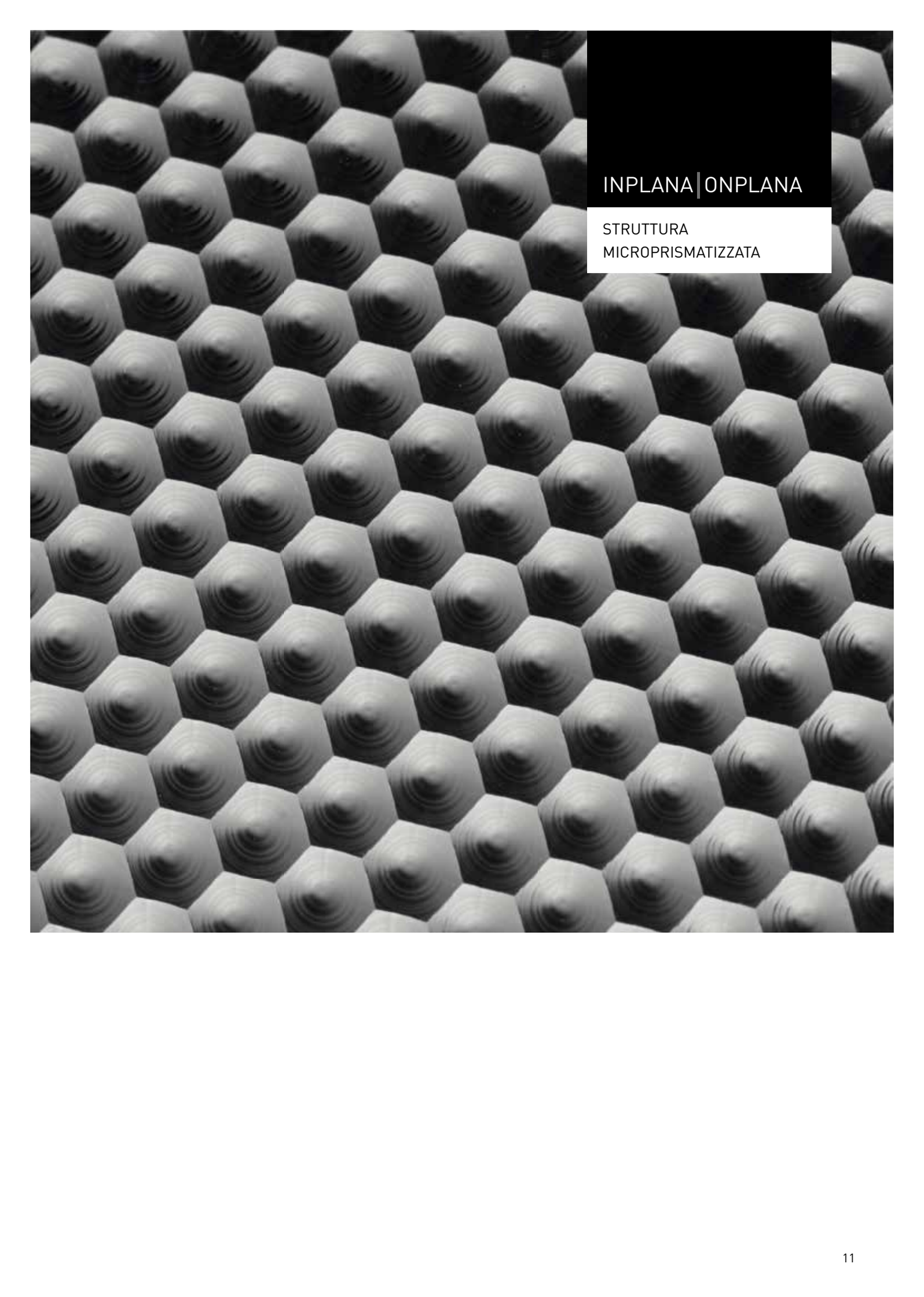


INPLANA | ONPLANA

LO STORMO

Ottica inconfondibile per il massimo comfort visivo

Speciali versioni di Inplana e Onplana offrono il massimo effetto antiriflesso per un'illuminazione conforme alla classificazione UGR19 e alla norma EN12464-1 potendo contare oltretutto su un flusso luminoso al metro quadrato doppio rispetto agli altri apparecchi piatti. Una performance che si deve ad una speciale ottica che combina uno "stormo" di riflettori primari con un diffusore e una struttura a microprismi.

A grayscale image showing a dense, repeating pattern of microprismatic structures. Each structure is a small, raised, dome-like shape with concentric rings, arranged in a regular, grid-like pattern. The lighting creates shadows that emphasize the three-dimensional nature of the structures.

INPLANA | ONPLANA

STRUTTURA
MICROPRISMATIZZATA

IL PORTFOLIO

SPIEGATO CON SEMPLICITÀ

INPLANA C07/C09 OTA...

Downlight da incasso a soffitto in fori appositi. Incasso a soffitto senza bisogno di attrezzi grazie a molle per montaggio rapido. Spessore soffitto 10 - 25 mm. Degradazione LED L80, durata utile ≥ 50.000 ore di esercizio. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio, bianco, verniciato a polvere. Ottiche con diffusore ad illuminazione omogenea. Maggiore comfort d'illuminazione grazie ad una illuminazione del soffitto decorativa. Effetto luminoso omogeneo grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità perfettamente uniforme. Con distribuzione della luce prevalentemente a fascio diretto.

...C07...	Foro da incasso \varnothing 215 mm, profondità d'incasso ≥ 36 mm.
...C09...	Foro da incasso \varnothing 300 mm, profondità d'incasso ≥ 36 mm.
...OTA22...	Diffusore di copertura in PMMA traslucido, UGR22
...OTA25...	Diffusore di copertura in PMMA traslucido, UGR25
...1000...	Flusso luminoso apparecchio ~ 1.000 lm
...2000...	Flusso luminoso apparecchio ~ 2.000 lm
...3000...	Flusso luminoso apparecchio ~ 3.000 lm
...830...	Indice di resa cromatica $R_a > 80$, temperatura del colore 3.000 K
...840...	Indice di resa cromatica $R_a > 80$, temperatura del colore 4.000 K
...ET...	Con alimentatore esterno, commutabile
...ETDD...	Con alimentatore esterno, dimmerabile digitale (DALI)

Esempio di ordinazione: Inplana C07 OTA22 1000-840 ET 01

INPLANA C07/C09 CDP...

Downlight da incasso a soffitto in fori appositi. Incasso a soffitto senza bisogno di attrezzi grazie a molle per montaggio rapido. Spessore soffitto 10 - 25 mm. Degradazione LED L80, durata utile ≥ 50.000 ore di esercizio. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio, bianco, verniciato a polvere. Ottiche con diffusore ad illuminazione omogenea. Maggiore comfort d'illuminazione grazie ad una illuminazione del soffitto decorativa. Effetto luminoso omogeneo grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità perfettamente uniforme. Con distribuzione della luce prevalentemente a fascio diretto.

...C07...	Foro da incasso \varnothing 215 mm, profondità d'incasso ≥ 36 mm.
...C09...	Foro da incasso \varnothing 300 mm, profondità d'incasso ≥ 36 mm.
...CDP19...	Con riflettore primario e struttura microprismatica CDP ad alta efficienza Limitazione dei riflessi diretti come da classificazione UGR ≤ 19 Per ambienti con uso di videoterminali a norma EN 12464-1
...1000...	Flusso luminoso apparecchio ~ 1.000 lm
...2000...	Flusso luminoso apparecchio ~ 2.000 lm
...830...	Indice di resa cromatica $R_a > 80$, temperatura del colore 3.000 K
...840...	Indice di resa cromatica $R_a > 80$, temperatura del colore 4.000 K
...ET...	Con alimentatore esterno, commutabile
...ETDD...	Con alimentatore esterno, dimmerabile digitale (DALI)

Esempio di ordinazione: Inplana C09 CDP19 2000-830 ETDD 01

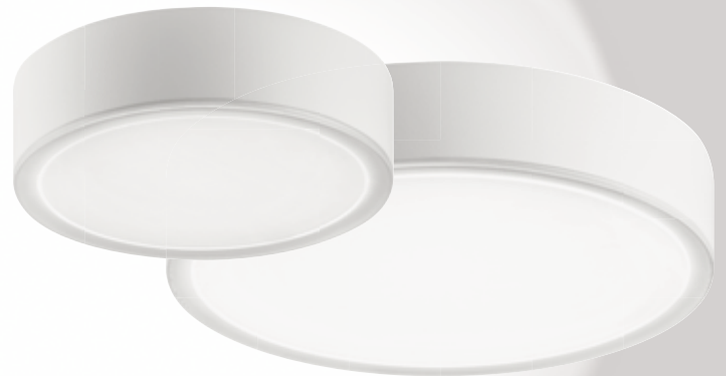


ONPLANA D07/D09 OTA...

Downlight a plafone per montaggio a parete e a soffitto. Degradazione LED L80, durata utile ≥ 50.000 ore di esercizio. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Ottiche con diffusore ad illuminazione omogenea. Maggiore comfort d'illuminazione grazie ad una illuminazione del soffitto decorativa. Effetto luminoso omogeneo grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità perfettamente uniforme. Con distribuzione della luce prevalentemente a fascio diretto.

...D07...	Diametro apparecchio \varnothing 234 mm, altezza apparecchio 60 mm
...D09...	Diametro apparecchio \varnothing 316 mm, altezza apparecchio 60 mm
...OTA22...	Diffusore di copertura in PMMA traslucido, UGR22
...OTA25...	Diffusore di copertura in PMMA traslucido, UGR25
...1000...	Flusso luminoso apparecchio ~1.000 lm
...2000...	Flusso luminoso apparecchio ~2.000 lm
...3000...	Flusso luminoso apparecchio ~3.000 lm
...830...	Indice di resa cromatica Ra > 80, temperatura del colore 3.000 K
...840...	Indice di resa cromatica Ra > 80, temperatura del colore 4.000 K
...ET...	Con alimentatore esterno, commutabile
...ETDD...	Con alimentatore esterno, dimmerabile digitale (DALI)
...01...	Colore bianco, vernice strutturata
...26...	Colore antracite, vernice strutturata

Esempio di ordinazione: Onplana D07 OTA22 1000-840 ET 01



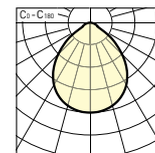
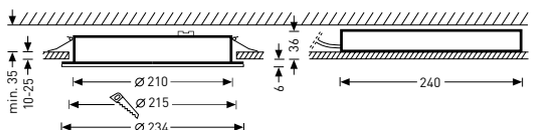
ONPLANA D07/D09 CDP...

Downlight a plafone per montaggio a parete e a soffitto. Degradazione LED L80, durata utile ≥ 50.000 ore di esercizio. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Ottiche con diffusore ad illuminazione omogenea. Maggiore comfort d'illuminazione grazie ad una illuminazione del soffitto decorativa. Effetto luminoso omogeneo grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità perfettamente uniforme. Con distribuzione della luce prevalentemente a fascio diretto.

...D07...	Diametro apparecchio \varnothing 234 mm, altezza apparecchio 60 mm
...D09...	Diametro apparecchio \varnothing 316 mm, altezza apparecchio 60 mm
...CDP19...	Con riflettore primario e struttura microprismatica CDP ad alta efficienza Limitazione dei riflessi diretti come da classificazione UGR ≤ 19 Per ambienti con uso di videotermini a norma EN 12464-1
...1000...	Flusso luminoso apparecchio ~1.000 lm
...2000...	Flusso luminoso apparecchio ~2.000 lm
...830...	Indice di resa cromatica Ra > 80, temperatura del colore 3.000 K
...840...	Indice di resa cromatica Ra > 80, temperatura del colore 4.000 K
...ET...	Con alimentatore esterno, commutabile
...ETDD...	Con alimentatore esterno, dimmerabile digitale (DALI)
...01...	Colore bianco, vernice strutturata
...26...	Colore antracite, vernice strutturata

Esempio di ordinazione: Onplana D09 CDP19 2000-830 ETDD 26

Inplana – Downlight piatti da incasso con struttura a microprismi, tipologia ...C07...

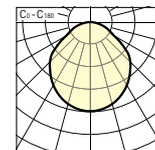
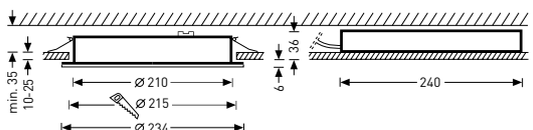


IP20/IP54 verso il locale

Denominazione	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 – Downlight piatti da incasso con ottica satinata, tipologia ...C07...

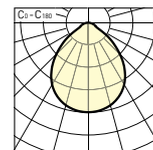
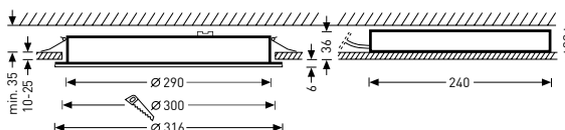


IP20/IP54 verso il locale

Denominazione	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 – Downlight piatti da incasso con struttura a microprismi, tipologia ...C09...

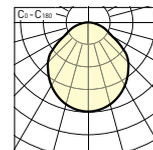
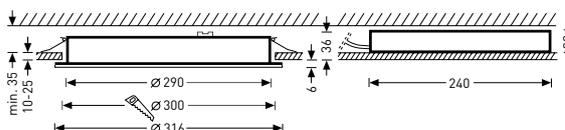


IP20/IP54 verso il locale

Denominazione	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 – Downlight piatti da incasso con ottica satinata, tipologia ...C09...

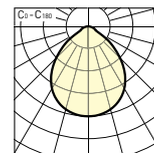
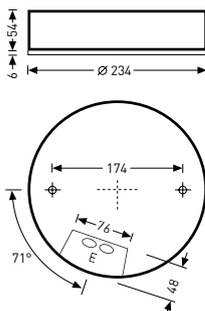


IP20/IP54 verso il locale

Denominazione	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

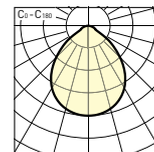
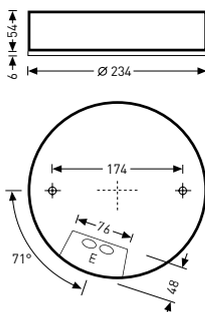
Onplana – Downlight a plafone con struttura a microprismi, tipologia ...D07..., in vernice strutturata colore bianco



Denominazione	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

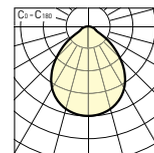
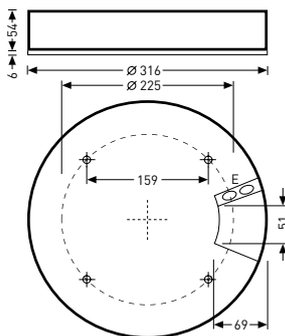
Onplana – Downlight a plafone con struttura a microprismi, tipologia ...D07..., in vernice strutturata colore antracite



Denominazione	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

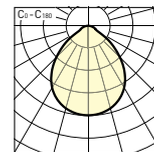
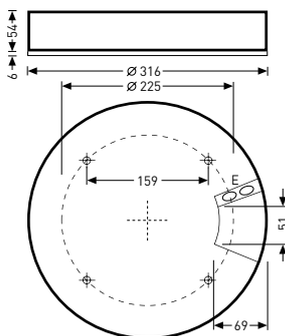
Onplana – Downlight a plafone con struttura a microprismi, tipologia ...D09..., in vernice strutturata colore bianco



Denominazione	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

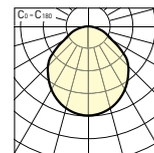
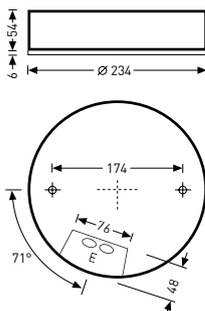
Onplana – Downlight a plafone con struttura a microprismi, tipologia ...D09..., in vernice strutturata colore antracite



Denominazione	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

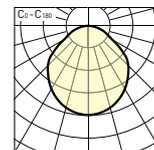
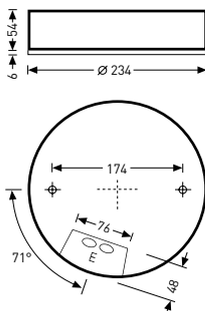
Onplana – Downlight a plafone con ottica satinata, tipologia ...D07..., in vernice strutturata colore bianco



Denominazione	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

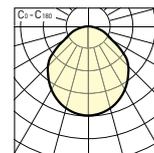
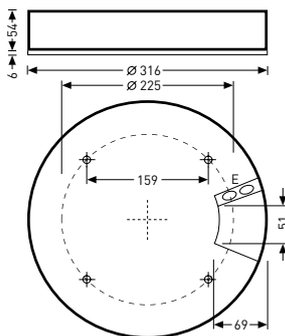
Onplana – Downlight a plafone con ottica satinata, tipologia ...D07..., in vernice strutturata colore antracite



Denominazione	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

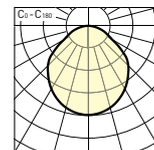
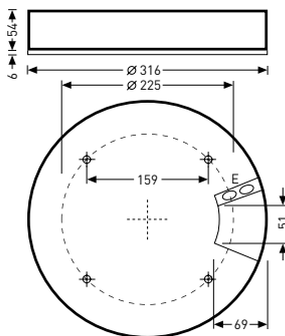
Onplana – Downlight a plafone con ottica satinata, tipologia ...D09..., in vernice strutturata colore bianco



Denominazione	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

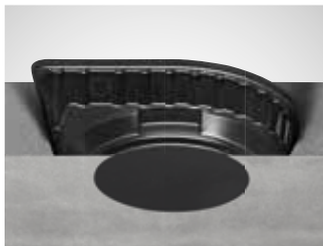
• IK02/0,2 J 650° C

Onplana – Downlight a plafone con ottica satinata, tipologia ...D09..., in vernice strutturata colore antracite



Denominazione	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



Cassaforma per calcestruzzo

Denominazione	TOC	Descrizione
Inplana C07 BE	64 560 00	Cassaforma per calcestruzzo per Inplana C07
Inplana C09 BE	64 565 00	Cassaforma per calcestruzzo per Inplana C09



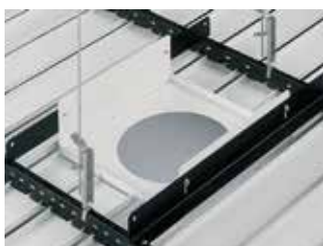
Piastra di montaggio 600/625

Denominazione	TOC	Descrizione
Inplana C07 MP 600	64 562 00	Piastra di montaggio modulo 600 per Inplana C07
Inplana C09 MP 600	64 567 00	Piastra di montaggio modulo 600 per Inplana C09
Inplana C07 MP 625	64 563 00	Piastra di montaggio modulo 625 per Inplana C07
Inplana C09 MP 625	64 568 00	Piastra di montaggio modulo 625 per Inplana C09



Accessori per montaggio sotto intonaco

Denominazione	TOC	Descrizione
Inplana C07 ZPF-T	64 558 00	Cornice sotto intonaco per Inplana C07
Inplana C07 ZPF-T WR	64 559 00	Cornice sotto intonaco con riflettore bianco per Inplana C07
Inplana C09 ZPF-T	64 564 00	Cornice sotto intonaco per Inplana C09



Piastra di montaggio 300/400

Denominazione	TOC	Descrizione
Inplana C07 MP 300	64 561 00	Piastra di montaggio (300 mm) per soffitti a doghe per Inplana C07
Inplana C09 MP 400	64 566 00	Piastra di montaggio (400 mm) per soffitti a doghe per Inplana C09



Kit di accessori per arrivare al grado di protezione IP54

Denominazione	TOC	Descrizione
Onplana D07 ZIP54 01	69 756 00	Kit di accessori per arrivare al grado di protezione IP54 nel montaggio a soffitto. Specificamente indicata per apparecchi della serie Onplana D07.
Onplana D09 ZIP54 01	69 757 00	Kit di accessori per arrivare al grado di protezione IP54 nel montaggio a soffitto. Specificamente indicata per apparecchi della serie Onplana D09.



Sospensione a fune

Denominazione	TOC	Descrizione
Onplana D07 ZS 3075/2000 01	68 216 00	Sospensione a fune su 3 punti, cavo di alimentazione di rete 3 x 0,75 mm ² e rosone di collegamento a soffitto, bianco per altezze di sospensione fino a 2,0 m, per Onplana D07
Onplana D07 ZS 5075/2000 01	68 217 00	Sospensione a fune su 3 punti, cavo di alimentazione di rete 5 x 0,75 mm ² e rosone di collegamento a soffitto, bianco per altezze di sospensione fino a 2,0 m, per Onplana D07
Onplana D09 ZS 3075/2000 01	68 218 00	Sospensione a fune su 3 punti, cavo di alimentazione di rete 3 x 0,75 mm ² e rosone di collegamento a soffitto, bianco per altezze di sospensione fino a 2,0 m, per Onplana D09
Onplana D09 ZS 5075/2000 01	68 219 00	Sospensione a fune su 3 punti, cavo di alimentazione di rete 5 x 0,75 mm ² e rosone di collegamento a soffitto, bianco per altezze di sospensione fino a 2,0 m, per Onplana D09

Sede operativa

TRILUX ITALIA S.r.l.

Viale delle Industrie 17
Edificio E - Primo Piano
I-20867 Caponago (MB)
Tel. +39 02 3663 4250
Fax +39 02 3663 4279
vendite@trilux.it · www.trilux.it

