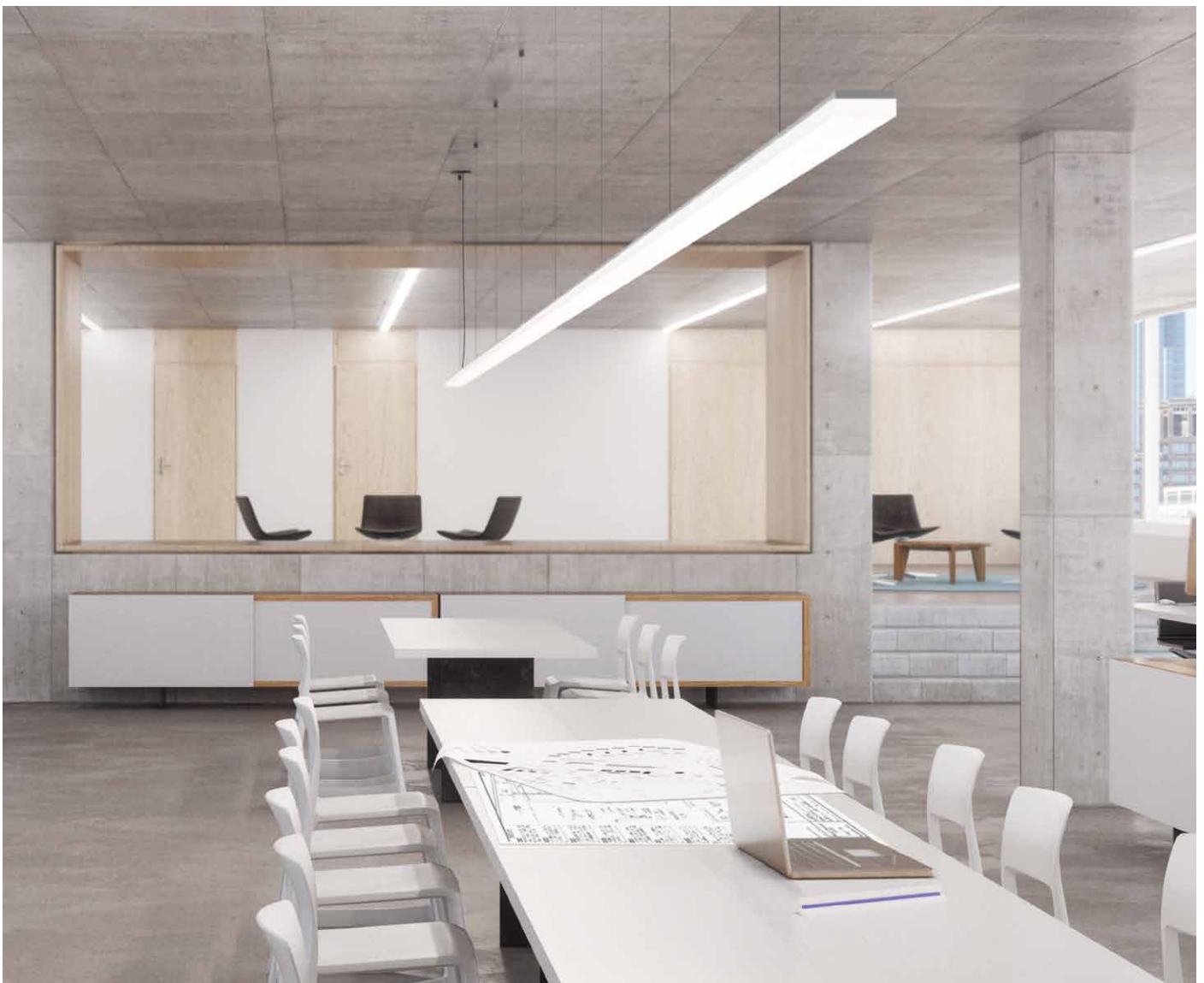


**PURELITE – LA LINEA DI LUCE ESTREMA
IN TUTTO.** ESTREMAMENTE PIATTA, PER
RENDERVI ANCORA PIÙ FLESSIBILI.







«LA PERFEZIONE
È NELLA RIDUZIONE.»

CI SONO MOLTI TIPI DI ECCELLENZE. QUI LI ABBIAMO RIUNITI IN UN UNICO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE.

le diverse lunghezze degli apparecchi
lineari (750/1200/1350/1500)
consentono passi da 150 mm
(da 2400 mm)

altezza complessiva di soli 35 mm compresa
unità di alimentazione

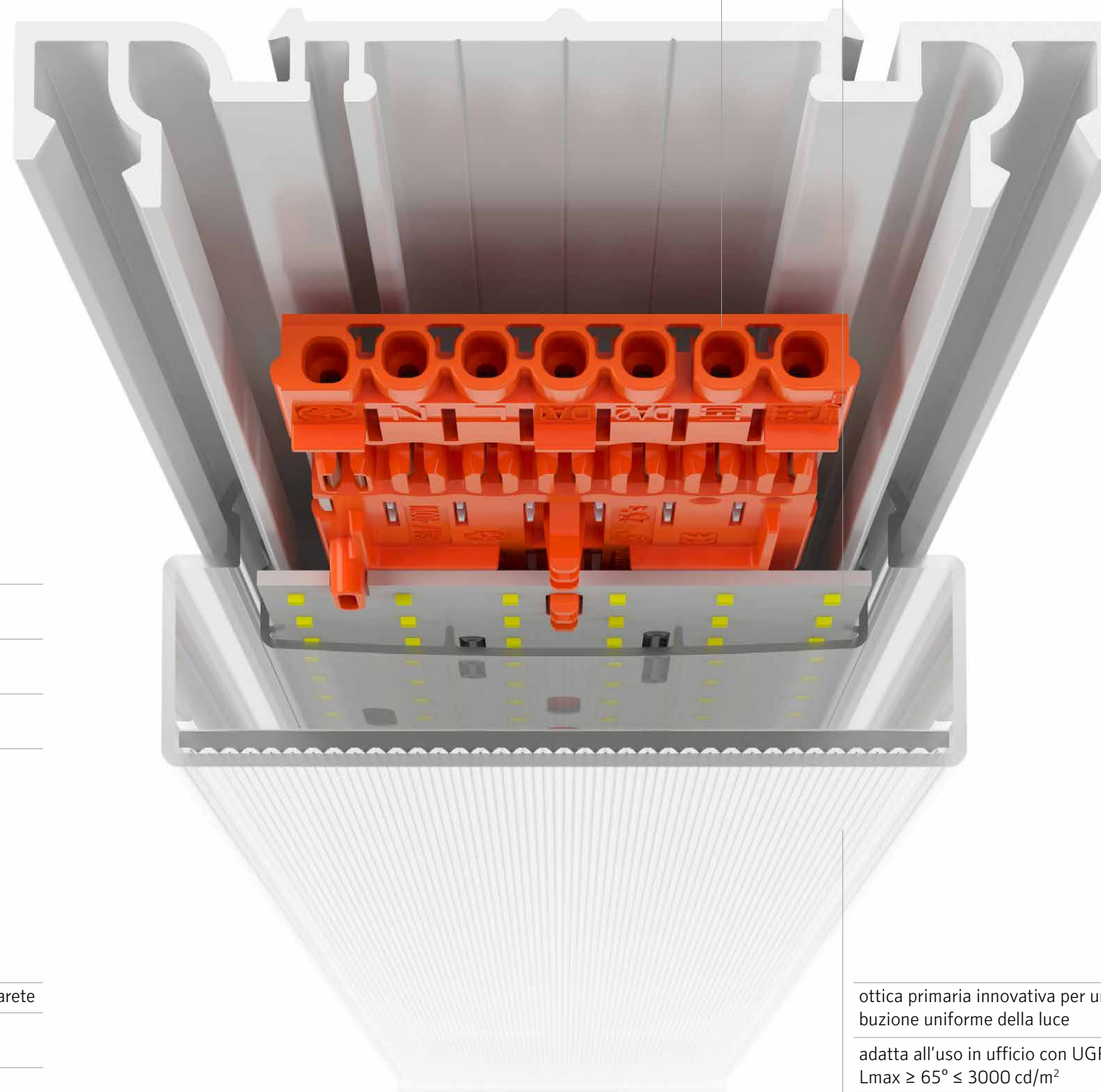
profondità di incasso della variante ad incasso
solo 19 mm

altezza visibile della variante ad incasso dopo
il montaggio solo 16 mm

illuminazione perfetta fino al bordo superiore della parete
illuminazione perfetta in tutte le direzioni con una
percentuale di luce indiretta

profilo con elemento di innesto brevettato

piastra LED con cablaggio passante integrato
montaggio semplice grazie agli apparecchi lineari LED a clip



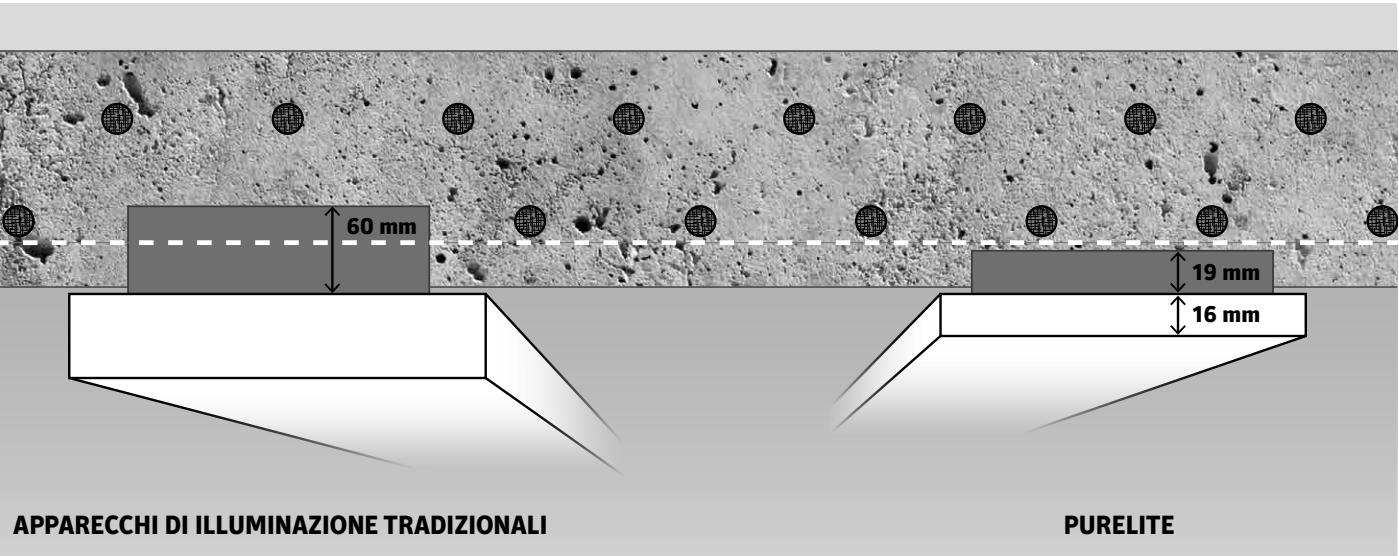
ottica primaria innovativa per una distri-
buzione uniforme della luce

adatta all'uso in ufficio con UGR < 19;
 $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$

fino a 3100 lm/1,2 m

MASSIMA LIBERTÀ DI PROGETTAZIONE. PERCHÉ ULTRAPIATTO.

GLI ARCHITETTI DESIDERANO AVERE LA MASSIMA LIBERTÀ DECISIONALE IN TUTTE LE FASI. DURANTE LA PROGETTAZIONE, LA STRUTTURA ULTRAPIATTA DI PURELITE GARANTISCE **LA PIÙ AMPIA LIBERTÀ DI AZIONE POSSIBILE, SENZA NECESSITÀ DI RICORRERE AD ALCUN COMPROMESSO DAL PUNTO DI VISTA ESTETICO E IN TERMINI DI QUALITÀ DELLA LUCE.**



CARATTERISTICHE

- struttura ultrapiatta di solo 35 mm incl. unità di alimentazione
- nessun intervento nella statica grazie alla possibilità di incasso di Purelite LED al di sotto delle armature
- trasparenza nei costi e in termini di lavoro grazie alla semplicità della procedura a incasso
- ideale per le ristrutturazioni poiché la versione a parete/plafone consente di ottenere una linea di luce piatta anche senza ricorrere all'utilizzo dell'incasso



La perfetta interazione tra tecnologia di illuminazione, elettronica e design rendono possibile l'incredibile superficie piatta di Purelite. Grazie ad un'altezza complessiva di soli 35 mm, rispetto alla modalità ad incasso offerta dalle linee di luce tradizionali, Purelite consente di non intervenire in alcun modo sulla statica. Purelite può infatti essere facilmente integrata nel soffitto senza necessità di intervento nell'area delle armature. L'altezza realmente visibile della variante a incasso è di soli 16 mm.

Purelite rappresenta la soluzione perfetta in caso di ristrutturazioni poiché, anche nella variante a parete/plafone, la sua struttura ultrapiatta consente di realizzare linee di luce molto raffinate. Anche gli architetti che, a causa delle limitazioni architettoniche, finora avevano dovuto rinunciare all'utilizzo delle linee di luce, hanno ora la possibilità di realizzare con facilità linee di luce prive di ombre, anche nel caso di ambienti con soffitti molto bassi.

COME VENGONO REALIZZATI GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE DEL FUTURO.

COME RIESCE UN ARCHITETTO A DARE IL VIA ALL'UTILIZZO DI SOLUZIONI ILLUMINOTECNICHE COSÌ COMPLESSE?

Non c'è nulla di sorprendente. La gestione della luce e la sua realizzazione a livello pratico rivestono un ruolo centrale in tutti i progetti.

COSA INTENDE?

La soluzione illuminotecnica è una parte importante del concetto architettonico. Gli architetti seguono due modalità: o tendono ad attribuire all'illuminazione un ruolo subordinato e alquanto funzionale o, invece, le assegnano un ruolo centrale in grado di valorizzare il progetto con un tocco particolare. Nella maggior parte dei casi, entrambi questi approcci richiedono un coinvolgimento tempestivo fin dalle prime fasi della progettazione.

QUESTI PRIMI PUNTI SONO CHIARI. ULTIMO PUNTO: COSA SIGNIFICA UN COINVOLGIMENTO TEMPESTIVO?

Semplicissimo: le plafoniere a incasso che, a causa del loro alloggiamento troppo spesso, non possono essere installate al di sotto delle armature nel calcestruzzo, richiedono un intervento notevole da parte degli ingegneri. Dal punto di vista degli architetti questo comporta una flessibilità illimitata durante le prime fasi di progettazione.

PARLIAMO DELLE LINEE DI LUCE A INCASSO. COME DOVREBBE ESSERE L'APPARECCHIO A INCASSO «IDEALE»?

Come architetto non desidero essere vincolato troppo presto nel processo di progettazione, a causa dei vincoli costruttivi. Il sistema di linee di luce dovrà quindi essere il più possibile piatto e, allo stesso tempo, dovrà garantire una qualità di luce eccellente.

SONO QUESTI GLI UNICI VANTAGGI OFFERTI DA QUESTO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE?

No. Assolutamente no. La tendenza generale a realizzare soffitti ibridi, ovvero, in grado gli impianti tecnici, necessita, per ragioni di spazio, di apparecchi di illuminazione piatti.

COSA C'È DI TANTO PARTICOLARE NELLA COSTRUZIONE DEI SOFFITTI?

Il 70 per cento degli ordini è rappresentato da progetti di ristrutturazione – in casi simili gli apparecchi a incasso sono fuori questione. I semplici controsoffitti in futuro saranno sempre più rari e verranno progressivamente sostituiti da soffitti ibridi, nei quali riscaldamento, ventilazione, e sistemi fonoassorbenti verranno

integrati in un unico elemento. L'altezza di questi componenti è di 80 millimetri; gli apparecchi da incasso, per essere installati a filo del soffitto, devono quindi essere molto più sottili.

E CON REGENT È QUINDI RIUSCITO A TROVARE UNA VALIDA SOLUZIONE?

All'inizio avevamo una visione in mente e molte idee su come realizzarla. Si era pensato di sviluppare una semplice rotaia piatta che apparentemente si estende in un unico pezzo lungo tutto il soffitto, riuscendo a nascondere così l'elettronica. Su di esse viene poi montato il diffusore, che deve essere il più basso possibile.

E COSA AVETE DECISO DI FARE?

Essendo questo un vero e proprio lavoro pionieristico, abbiamo fatto molte prove. È stato un processo costruttivo che è durato diversi anni.

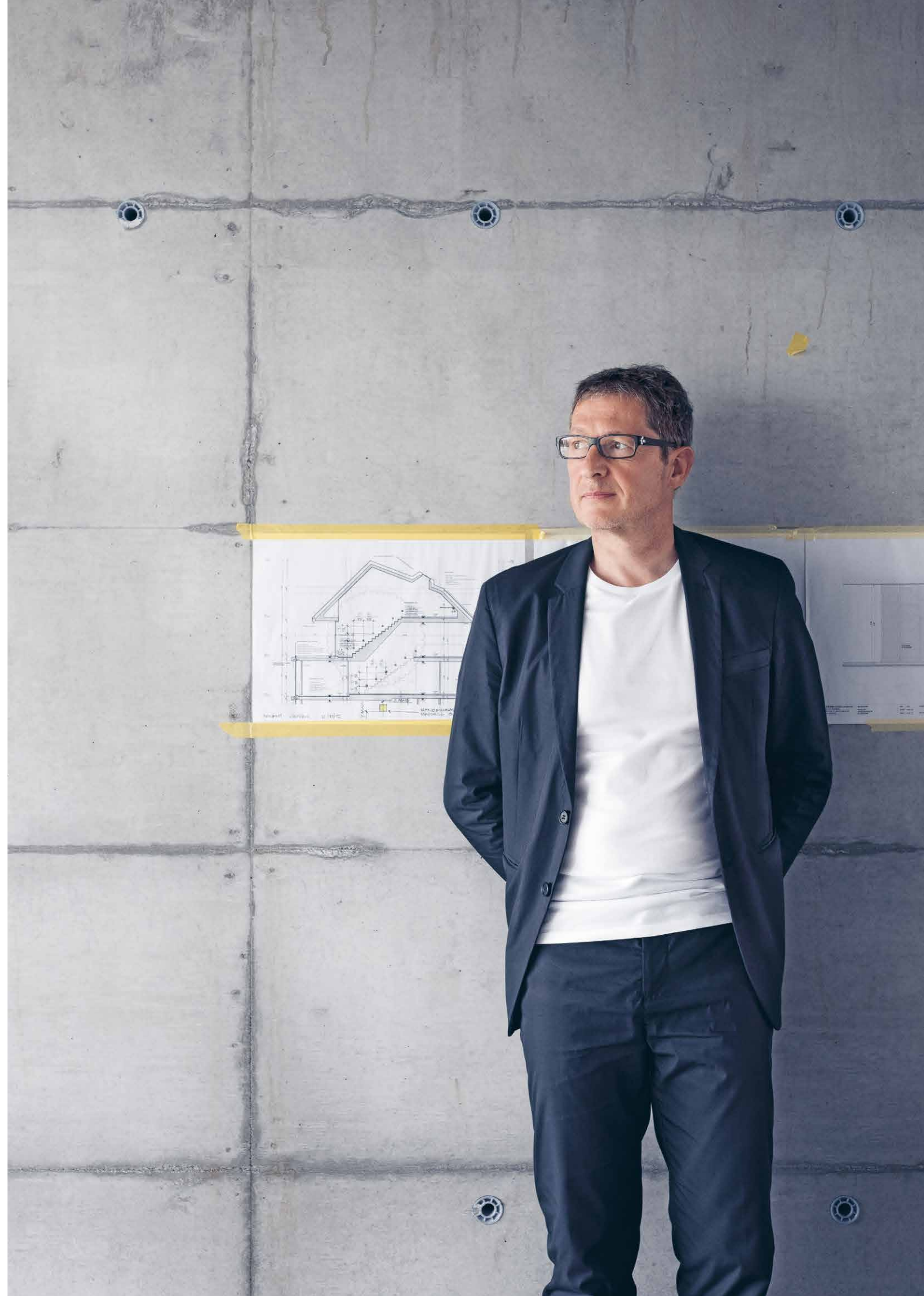
E UN PROCESSO SIMILE PUÒ ESSERE REALIZZATO CON QUALSIASI PRODUTTORE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE?

Secondo me, no. Un'azienda deve avere uno sguardo visionario ma possedere anche le conoscenze e l'ambizione per mettere in pratica le idee in modo perfetto. Deve vedere il potenziale presente, nonostante tutti gli ostacoli da superare. In futuro succederà sempre più spesso che sarà l'architetto a portare la sua visione dall'esterno in un'azienda per poi svilupparla insieme. L'azienda deve considerarsi un vero e proprio partner e consentire una collaborazione alla pari.

E REGENT, IN QUESTO SENSO, È IL PARTNER GIUSTO?

Credo che il Purelite ultrapiatto, che verrà presentato per la prima volta al Light & Building di Francoforte e che nei prossimi mesi raggiungerà la maturità di serie verrà lanciato sul mercato, sia la migliore prova a conferma di ciò. Inoltre, anche la reazione positiva di molti dei miei colleghi dimostra che il risultato di questa collaborazione è realmente un prodotto in grado di garantirci una maggiore flessibilità di progettazione e di soddisfare le esigenze future.

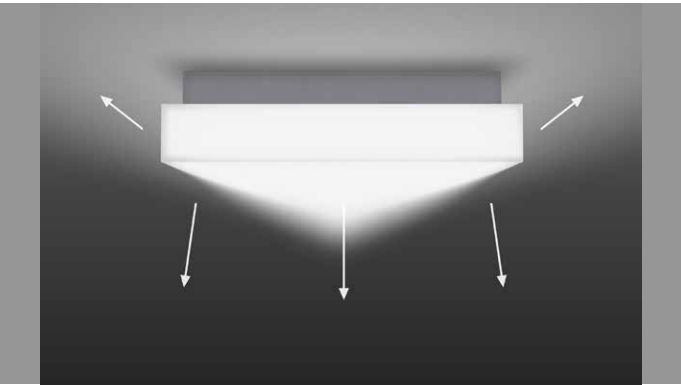
Peter Steinmann è comproprietario del rinomato studio di architettura SSA Architekten di Basilea. La gamma di prestazioni offerte dallo studio spazia dallo sviluppo di progetti, alla progettazione esecutiva fino alla consulenza a livello di design durante le fasi attuative. Nell'ambito di un progetto, Peter Steinmann, in collaborazione con Regent Lighting, ha sviluppato l'innovativo sistema di canali luminosi Purelite. Le sue esperienze e conoscenze hanno portato ad una soluzione di illuminazione che risponde ampiamente alle esigenze degli architetti.



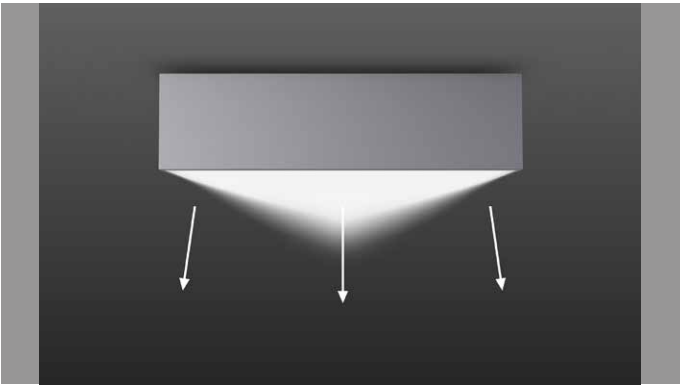
VOI AVETE IDEE CHIARE. NOI ABBIAMO LA SOLUZIONE.

PER AUMENTARE ULTERIORMENTE LA VOSTRA FLESSIBILITÀ, PURELITE È **DISPONIBILE SIA IN VERSIONE LINEA DI LUCE CON ILLUMINAZIONE A 360 GRADI SIA IN VERSIONE CON ILLUMINAZIONE DIRETTA.** INOLTRE, PURELITE È DOTATO DI UN'OTTICA MICROPRISMATICA PER UN IMPIEGO IN GRADO DI SODDISFARE LE RIGIDE NORME PREVISTE DAGLI UFFICI.

DIFFUSIONE A 360 GRADI



ILLUMINAZIONE DIRETTA



PURELITE D LED

- apparecchio a parete/plafone
- incasso
- montaggio a sospensione
- disponibile anche come apparecchio lineare

OTTICA

- diffusore opalizzato o adatto agli uffici con ottica CDL microprismatica

PURELITE D LED

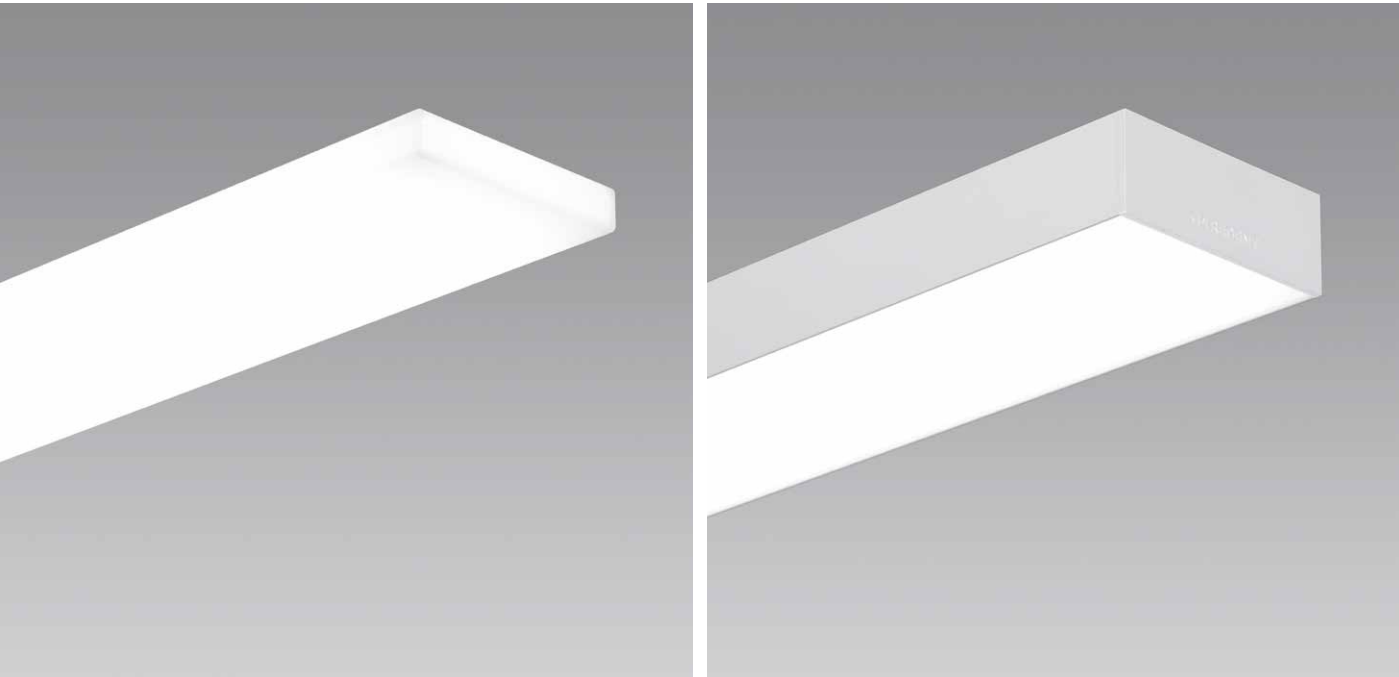
- apparecchio a parete/plafone
- incasso con o senza cornice
- montaggio a sospensione
- disponibile anche come apparecchio lineare per sistema

OTTICA

- diffusore opalizzato o adatto agli uffici con ottica CDL microprismatica



DOPPIA PRATICITÀ. ECCELLENTE QUALITÀ DELLA LUCE.



DIFFUSIONE A 360 GRADI PURELITE IED

Nella versione con illuminazione a 360 gradi di Purelite la percentuale di luce indiretta esalta la leggerezza della sua struttura estremamente piatta. Il leggero chiarore sul soffitto la fa infatti quasi apparire sospesa.

struttura ultrapiatta di solo 35 mm incl. reattore

linea di luce priva di ombre, omogenea, unita ad un design intramontabile; in versione illuminazione a 360 gradi con illuminazione del soffitto o in versione illuminazione diretta

ideale per le ristrutturazioni, poiché la struttura piatta non necessita di incasso

le diverse lunghezze degli apparecchi lineari (750/1200/1350/1500) consentono fasi da150 mm (da 2400 mm)

ILLUMINAZIONE DIRETTA: PURELITE D LED

Quando si parla di luce diretta, Purelite D LED garantisce una luce perfetta. Il sottile alloggiamento fa risaltare la leggerezza e la preziosità della linea di luce.



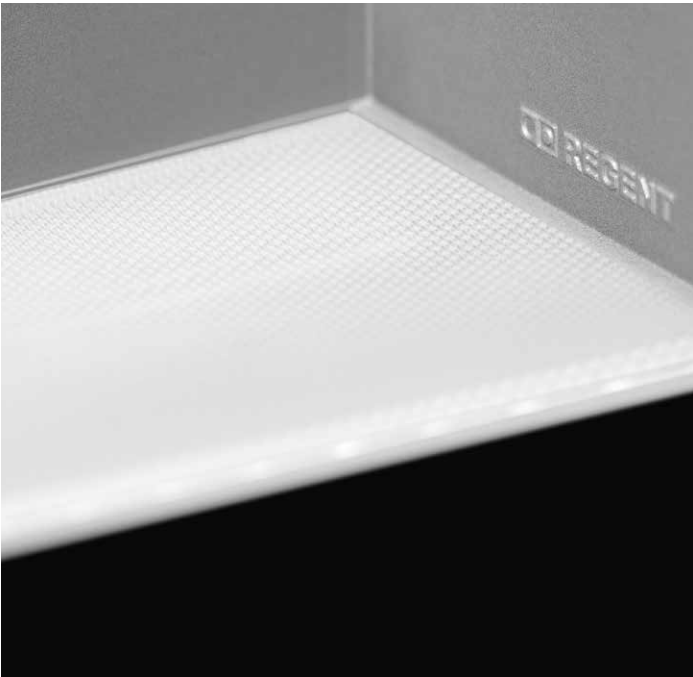
LUCE EFFICACE

In fatto di qualità della luce, Purelite non accetta compromessi, sia che si tratti di lampade a parete/plafone, a incasso o a sospensione. Anche la qualità del flusso luminoso è eccellente. Purelite garantisce il 30 % di luce in più per metro e fino al 50 % di luce in più nel caso dei modelli destinati agli uffici. Rispetto alle altre linee di luce, l'illuminazione di superfici più ampie con l'impiego di un minor numero di linee di luce permette di risparmiare denaro, tempo ed energia.

flusso luminoso intenso pari a fino a 3330 lm/1,2 m

Rispetto alle altre linee di luce tradizionali, il numero di linee di luce utilizzate è stato notevolmente ridotto.

Uniformità del colore: SDCM 3



LUCE PERFETTA PER GLI UFFICI

Grande importanza rivestono anche i modelli Office con Controlled Luminance Diffusor: Purelite C-LED e Purelite D C-LED. Particolarmente adatti all'utilizzo all'interno di concetti open-space: permettono infatti di illuminare in modo discreto ampie superfici con un tipo di luce adatta agli uffici dal valore di UGR < 19.

densità luminosa max. 3000 cd/m²

Purelite D C-LED fino a 2400 lm/1,2 m

Purelite D C-LED fino a 3100 lm/1,2 m



LA PROTAGONISTA ASSOLUTA, ANCORA PRIMA DI ESSERE ACCESA. **SEMPLICITÀ DI MONTAGGIO.**



IL MONTAGGIO NON ERA MAI STATO COSÌ SEMPLICE.

Se da una parte la struttura piatta rende superflua qualsiasi modifica nella statica di una costruzione, dall'altra le intelligenti soluzioni adottate consentono un montaggio semplice e sicuro. I moduli a clip brevettati con cablaggio passante integrato consentono di collegare singoli elementi di linee luci in poche e semplici mosse e senza ricorrere all'utilizzo di strumenti. Oltre a garantire un alto grado di flessibilità durante l'intero progetto di costruzione, queste soluzioni altamente innovative consentono di realizzare lavori di cablaggio molto semplici e linee di luce ultrapiatte, prive di ombre e omogenee e, quindi, adatte agli uffici.

- facili da progettare e da montare grazie alla loro struttura ultrapiatta
- qualsiasi intervento nella statica è superfluo, in quanto possono essere incassate al di sotto dell'armatura
- il diffusore come cornice permette di evitare molte fasi del processo di costruzione
- apparecchio lineare LED clip con cablaggio passante integrato
- alimentazione possibile ad ogni apparecchio lineare (passaggio cavi esclusivamente sulla parte anteriore del reattore)

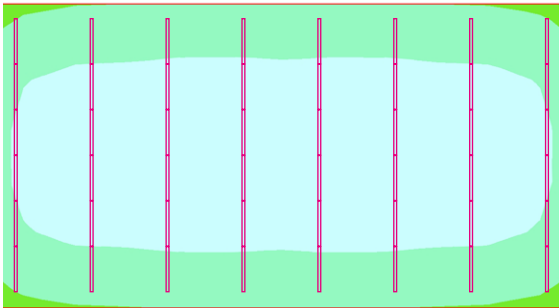
CONFRONTO IN TERMINI DI EFFICIENZA

UFFICIO OPEN SPACE.

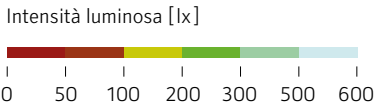
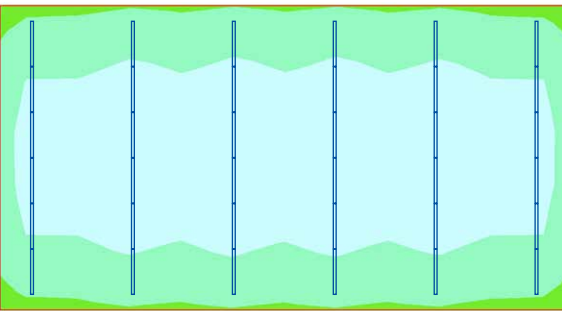
GRAZIE ALL'INTENSO FLUSSO LUMINOSO E AD UNA DISTRIBUZIONE DELLA LUCE A FASCIO DIFFONDENTE SI RENDERÀ NECESSARIO L'IMPIEGO DI UN MINOR NUMERO DI LINEE DI LUCE – UN RISPARMIO CHE NON ANDRÀ A DISCAPITO DELLA QUALITÀ. POTRETE QUINDI RISPARMIARE TEMPO E DENARO SENZA SCENDERE MAI A COMPROMESSI IN TERMINI DI QUALITÀ.



Open-Space con 8 x 6 apparecchi di illuminazione LED



Open-Space con 6 x 6 Purelite D C-LED



VANTAGGI DI PURELITE D C-LED

minor numero di prodotti	6 linee di luce anziché 8
minori costi di installazione	36 anziché 48 apparecchi di illuminazione
minor consumo energetico	1080 W anziché 1152 W
minori interventi di manutenzione	durata dei LED L80 (B10) 50 000 ore anziché 6000 ore (80 %)

CONFRONTO IN TERMINI DI EFFICIENZA

tra tradizionali sistemi lineari LED e
Purelite D C-LED.

Progetto	open space
Dimensioni	16 x 9 x 3,5 m
Grado di riflessione	20 % / 50 % / 70 %

IMPIANTO

	Sistema LED tradizionale	Purelite D C-LED
tipo	linea a parete/plafone 1,2 m	linea a parete/plafone 1,2 m
ottica	Ufficio	C-LED
Valutazione abbaglio UGR:	< 19	< 19
Effetto antiriflesso a 360 gradi [cd/m²]	2884	2943
Flusso luminoso dell'apparecchio [lm/1.2 m]	1900	2400
Potenza di allacciamento per apparecchio di illuminazione [W]	24	30
Efficienza luminosa dell'apparecchio [lm/W]	79	80
Distribuzione della luce diretta/indiretta	100 % / 0 %	100 % / 0 %
Potenza di allacciamento complessiva [W]	1152	1080
Numero di apparecchi di illuminazione	linea 8 x 6	linea 6 x 6

RISULTATO: IN PRESENZA DI MODALITÀ LIBERA DI REALIZZAZIONE PURELITE COMPORTA COSTI INIZIALI INFERIORI

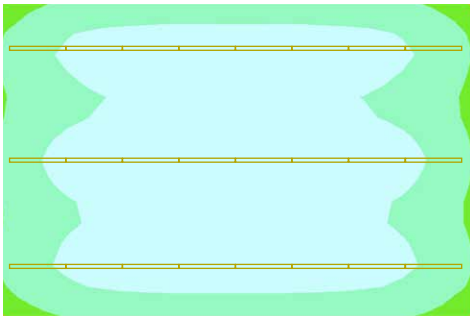
Intensità di illuminazione media Em [lux]	515	510
Uniformità Uo	0,67	0,7
Progettazione illuminotecnica conforme alla norma EN 12464-1	sì	sì
Potenza di allacciamento per superficie [W/m²]	8	7,5
Potenza di allacciamento per superficie per 100 lux [W/m²/100 lux]	1,55	1,47

CONFRONTO IN TERMINI DI EFFICIENZA AULA SCOLASTICA.

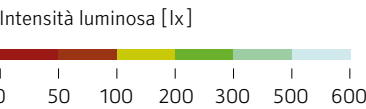
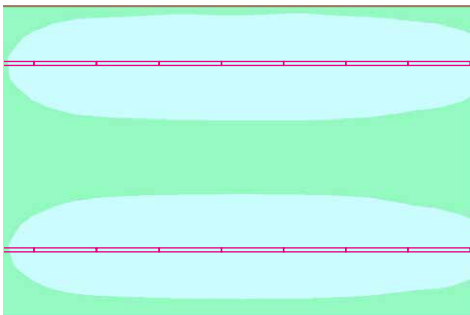
PER ILLUMINARE UN'AULA SCOLASTICA SI RENDERÀ NECESSARIO L'UTILIZZO DI METÀ DELLE LINEE DI LUCE RISPETTO AI PRODOTTI TRADIZIONALI.



Aula **3 x 8** apparecchi di illuminazione LED



Aula **2 x 8,5** Puralite C-LED



VANTAGGI DI PURELITE C-LED	
minor numero di prodotti	2 linee di luce (anziché 3)
minori costi di installazione	17 apparecchi di illuminazione anziché 24
minor consumo energetico	510 W anziché 576 W
minori interventi di manutenzione	durata dei LED L80 (B10) 50 000 ore anziché 6000 ore (80 %)

CONFRONTO IN TERMINI DI EFFICIENZA	
tra sistemi lineari LED tradizionali e Puralite C-LED.	
Progetto	Aula scolastica
Dimensioni	10,8 x 7 x 2,8 m
Grado di riflessione	20 % / 70 % / 70 %

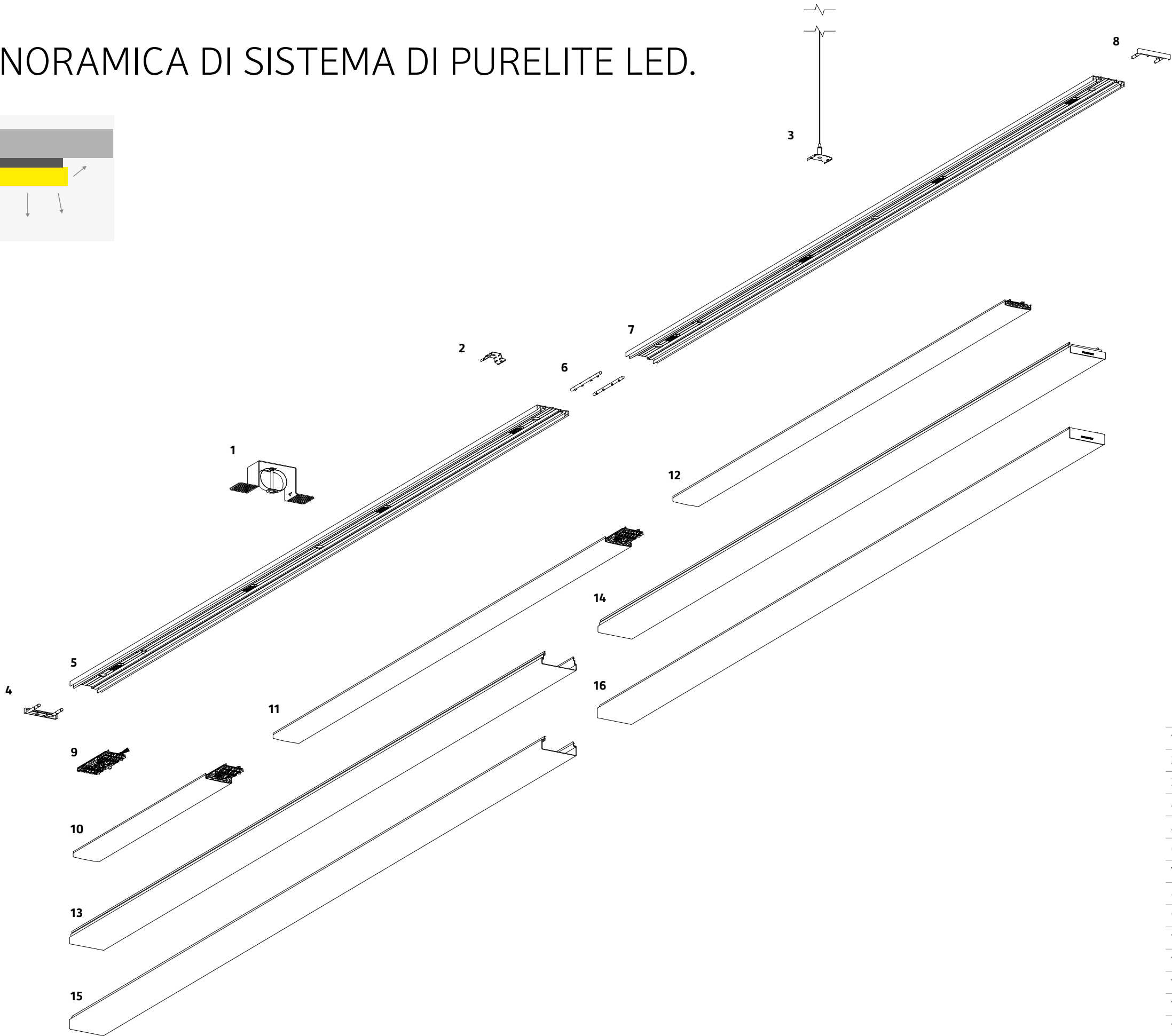
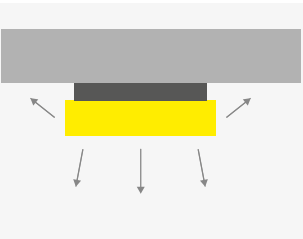
IMPIANTO

	Sistema LED tradizionale	Puralite LED
tipo	linea a parete/plafone 1,2 m	linea a parete/plafone 1,2 m
ottica	Ufficio	C-LED
Valutazione abbaglio UGR	< 19	< 19
Effetto antiriflesso a 360 gradi [cd/m²]	2884	2678
Flusso luminoso dell'apparecchio [lm/1.2 m]	1900	3000
Potenza di allacciamento per apparecchio di illuminazione [W]	24	30
Efficienza luminosa dell'apparecchio [lm/W]	79	100
Distribuzione della luce diretta/indiretta	100 % / 0 %	88 % / 12 %
Potenza di allacciamento complessiva [W]	576	510
Numero di apparecchi di illuminazione	3 x 8	2 x 8,5 (metà modulo)

RISULTATO: IN PRESENZA DI MODALITÀ LIBERA DI REALIZZAZIONE PURELITE COMPORTA COSTI INIZIALI INFERIORI

Intensità di illuminazione media Em [lux]	502	512
Uniformità Uo	0,47	> 0,6
Progettazione illuminotecnica conforme alla norma EN 12464-1	no	sì
Potenza di allacciamento per superficie [W/m²]	7,11	6,3
Potenza di allacciamento per superficie per 100 lux [W/m²/100 lux]	1,42	1,24

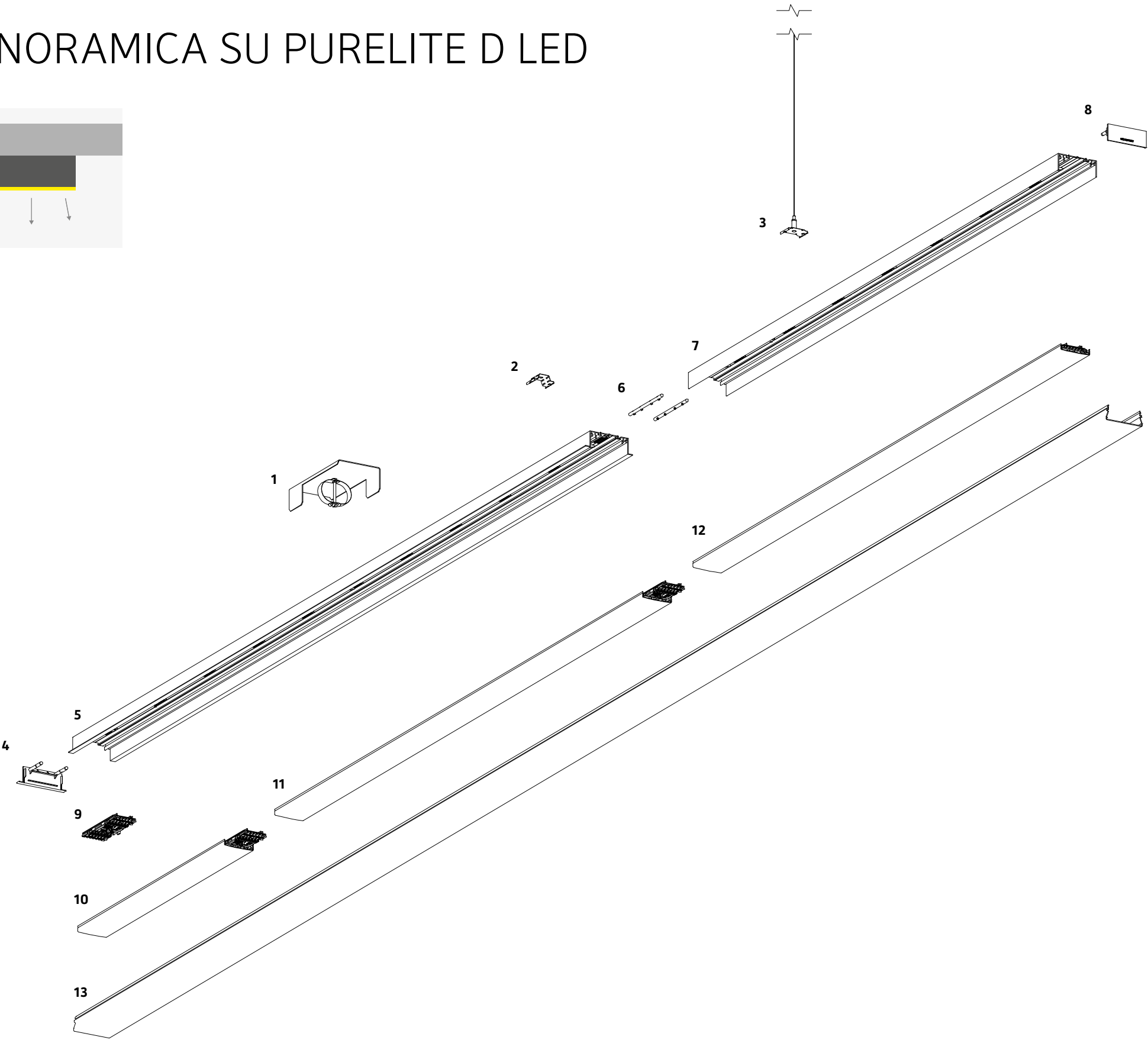
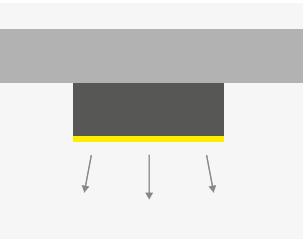
PANORAMICA DI SISTEMA DI PURELITE LED.



1	Set di fissaggio
2	Molla di fissaggio
3	Set di sospensione
4	Parte frontale
5	Profilo di supporto per sistemi lineari
6	Set raccordo del profilo
7	Profilo di supporto per sistemi lineari
8	Parte frontale
9	Set d'alimentazione
10	Apparecchio lineare per sistema (Modulo di avvio/intermedio – Slave)
11	Apparecchio lineare per sistema (Modulo di intermedio – Master)
12	Apparecchio lineare per sistema (Modulo terminale – Master)
13	Diffusore* per versione a incasso
14	Diffusore* per versione a incasso con parte frontale
15	Diffusore* per versione a parete/plafone
16	Diffusore* per versione a parete/plafone con parte frontale

* anche con ottica microprismatica

PANORAMICA SU PURELITE D LED



1	Set di fissaggio
2	Molla di fissaggio
3	Set di sospensione
4	Parte frontale
5	Profilo di supporto per sistemi lineari
6	Set raccordo del profilo
7	Profilo di supporto per sistemi lineari
8	Parte frontale
9	Set d'alimentazione
10	Apparecchio lineare per sistema (Modulo di avvio/intermedio – Slave)
11	Apparecchio lineare per sistema (Modulo di intermedio – Master)
12	Apparecchio lineare per sistema (Modulo terminale – Master)
13	Diffusore* per versione a incasso o a parete/plafone

* anche con ottica microprismatica

UN APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE. DIVERSE MODALITÀ DI MONTAGGIO

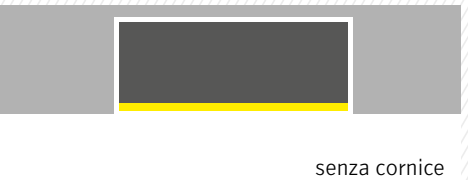
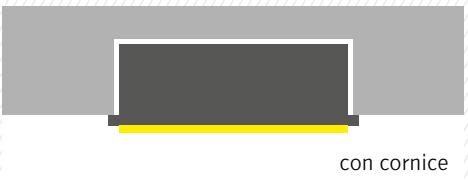
LE INNUMEREVOLI MODALITÀ DI MONTAGGIO CONSENTONO UN ULTERIORE AUMENTO DELLA FLESSIBILITÀ. TUTTE LE RICHIESTE A LIVELLO DI INSTALLAZIONE SONO STATE INFATTI SODDISFATTE SENZA COMUNQUE TRALASCIARE I PRINCIPALI PUNTI DI FORZA DI PURELITE: L'EFFICIENZA, L'ECCELLENTE QUALITÀ DELLA LUCE E IL DESIGN PIATTO. DA UN PUNTO DI VISTA ESTETICO SOLTANTO PURELITE D LED AD ILLUMINAZIONE DIRETTA SI DISTINGUE DALLE ALTRE VARIANTI.



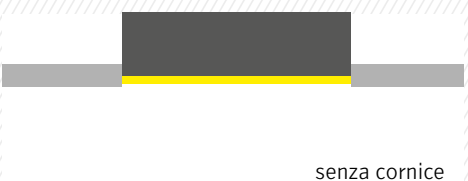
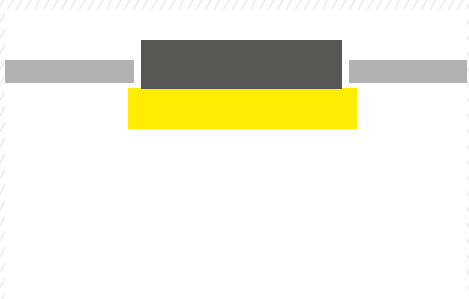
PURELITE LED CON ILLUMINAZIONE A 360 GRADI

PURELITE D LED AD ILLUMINAZIONE DIRETTA

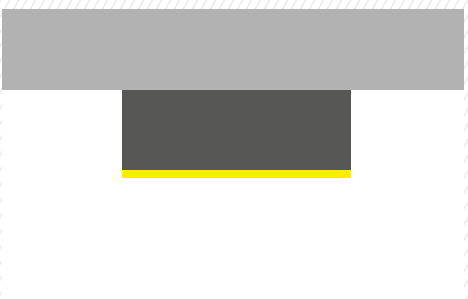
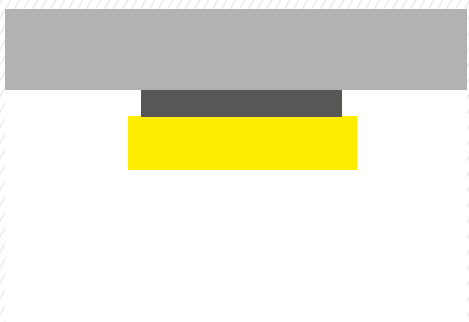
APPARECCHIO A INCASSO (CALCESTRUZZO)



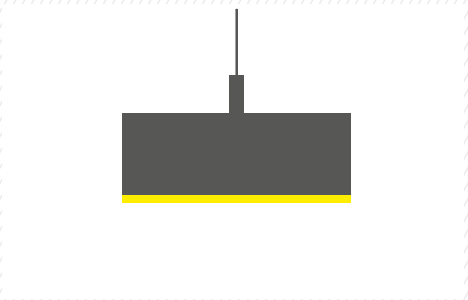
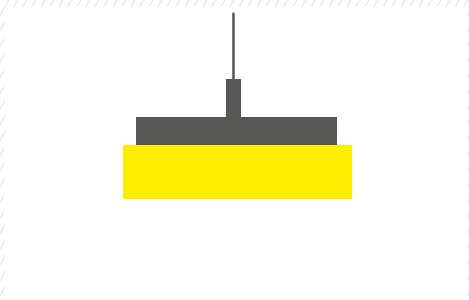
APPARECCHIO A INCASSO (CONTROSOFFITTO)



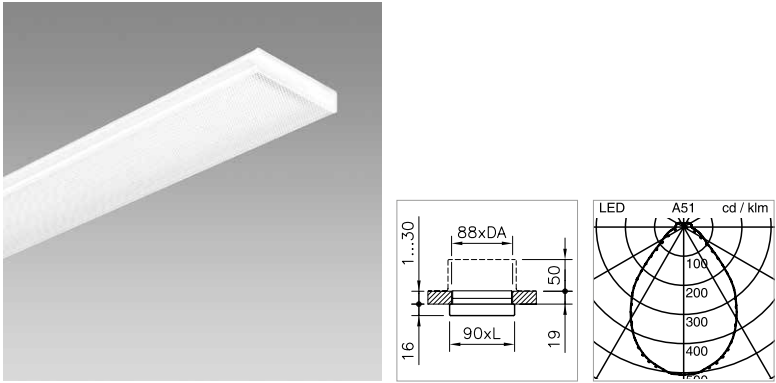
APPARECCHIO A PARETE/PLAFONE



MONTAGGIO A SOSPENSIONE

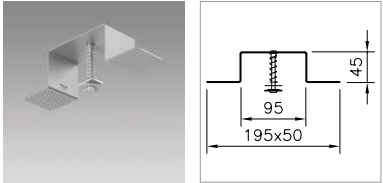






PLAFONIERA DA INCASSO PURLITE C-LED

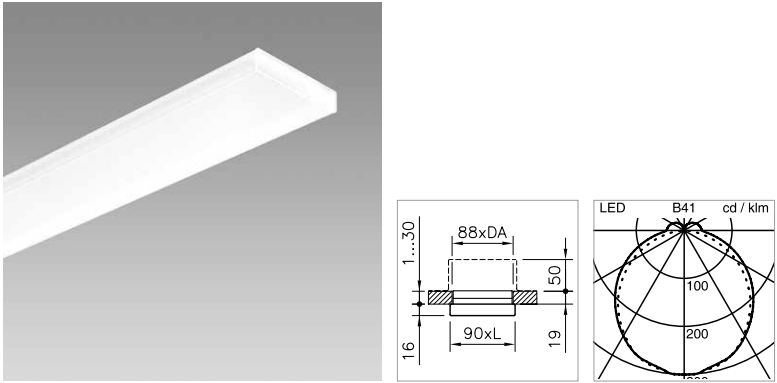
Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Lunghezza	Colore	Regolazione della luce	Codice prodotto
30 W	3100 lm	4000 K	1231 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3738
30 W	3100 lm	3000 K	1231 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3737
37 W	3880 lm	4000 K	1531 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3740
37 W	3880 lm	3000 K	1531 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3739
52 W	5430 lm	4000 K	2131 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3743
52 W	5430 lm	3000 K	2131 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3742



SET DI FISSAGGIO PURLITE

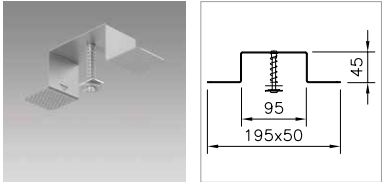
per il montaggio di profili portanti senza bordo di copertura, per controsoffitti da 1 – 30 mm, Consigliato: ogni 1,5 m

Note	Codice prodotto
	1022.7191



PLAFONIERA DA INCASSO PURLITE LED

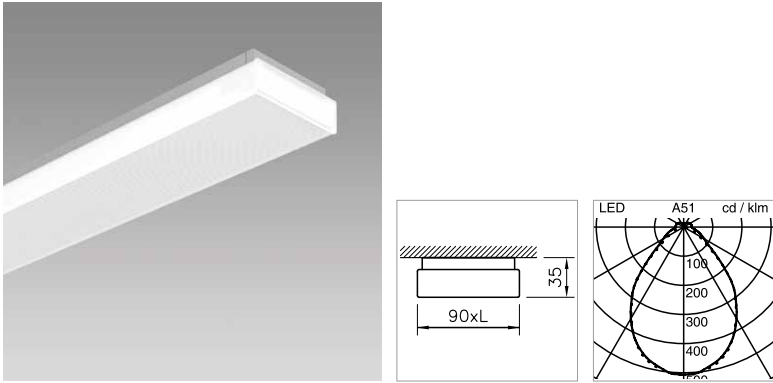
Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Lunghezza	Colore	Regolazione della luce	Codice prodotto
18 W	2080 lm	4000 K	781 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3728
18 W	2080 lm	3000 K	781 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3727
17 W	1990 lm	4000 K	1231 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1599
17 W	1990 lm	3000 K	1231 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1595
30 W	3330 lm	4000 K	1231 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3730
30 W	3330 lm	3000 K	1231 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3729
21 W	2490 lm	4000 K	1531 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1600
21 W	2490 lm	3000 K	1531 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1596
37 W	4160 lm	4000 K	1531 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3732
37 W	4160 lm	3000 K	1531 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3731
29 W	3480 lm	4000 K	2131 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1693
29 W	3480 lm	3000 K	2131 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1692
52 W	5830 lm	4000 K	2131 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3734
52 W	5830 lm	3000 K	2131 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3733



SET DI FISSAGGIO PURLITE

per il montaggio di profili portanti senza bordo di copertura, per controsoffitti da 1 – 30 mm, Consigliato: ogni 1,5 m

Note	Codice prodotto
	1022.7191



APPARECCHIO A PARETE/PLAFONE PURELITE C-LED

Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Lunghezza	Colore	Regolazione della luce	Codice prodotto
30 W	3100 lm	4000 K	1231 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3772
30 W	3100 lm	3000 K	1231 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3771
37 W	3880 lm	4000 K	1531 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3774
37 W	3880 lm	3000 K	1531 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3773
52 W	5430 lm	4000 K	2131 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3776
52 W	5430 lm	3000 K	2131 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3775



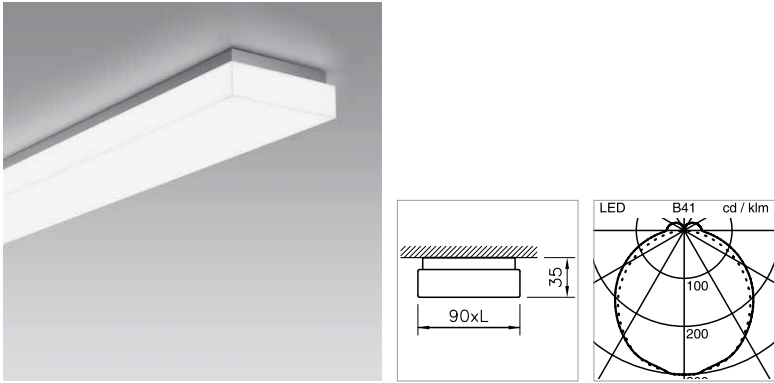
SET DI SOSPENSIONE PURELITE

Lunghezza 1500 mm, con fermacavo per arresto automatico, carico max. 20 kg, montaggio raccomandato: ogni 1,5 m	
Note	Codice prodotto
2 fune d'acciaio, fissabili, con cavo di alimentazione da 2 m trasparente, con fermacavo	1022.7124
1 funa d'acciaio, fissabili, spostabile a scorrimento	1022.0221



MOLLA DI FISSAGGIO PURELITE

in acciaio per molle, per il fissaggio del profilo portante al soffitto, per compensare eventuali irregolarità, come segnaposto per passaggio cavi, Consigliato: ogni 1,5 m	
Note	Codice prodotto
	1022.7195



APPARECCHIO A PARETE/PLAFONE PURELITE LED

Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Lunghezza	Colore	Regolazione della luce	Codice prodotto
18 W	2080 lm	4000 K	781 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3762
18 W	2080 lm	3000 K	781 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3761
17 W	1990 lm	4000 K	1231 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1550
17 W	1990 lm	3000 K	1231 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1546
30 W	3330 lm	4000 K	1231 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3764
30 W	3330 lm	3000 K	1231 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3763
21 W	2490 lm	4000 K	1531 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1551
21 W	2490 lm	3000 K	1531 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1547
37 W	4160 lm	4000 K	1531 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3766
37 W	4160 lm	3000 K	1531 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3765
29 W	3480 lm	4000 K	2131 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1681
29 W	3480 lm	3000 K	2131 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1680
52 W	5830 lm	4000 K	2131 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3768
52 W	5830 lm	3000 K	2131 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3767



SET DI SOSPENSIONE PURELITE

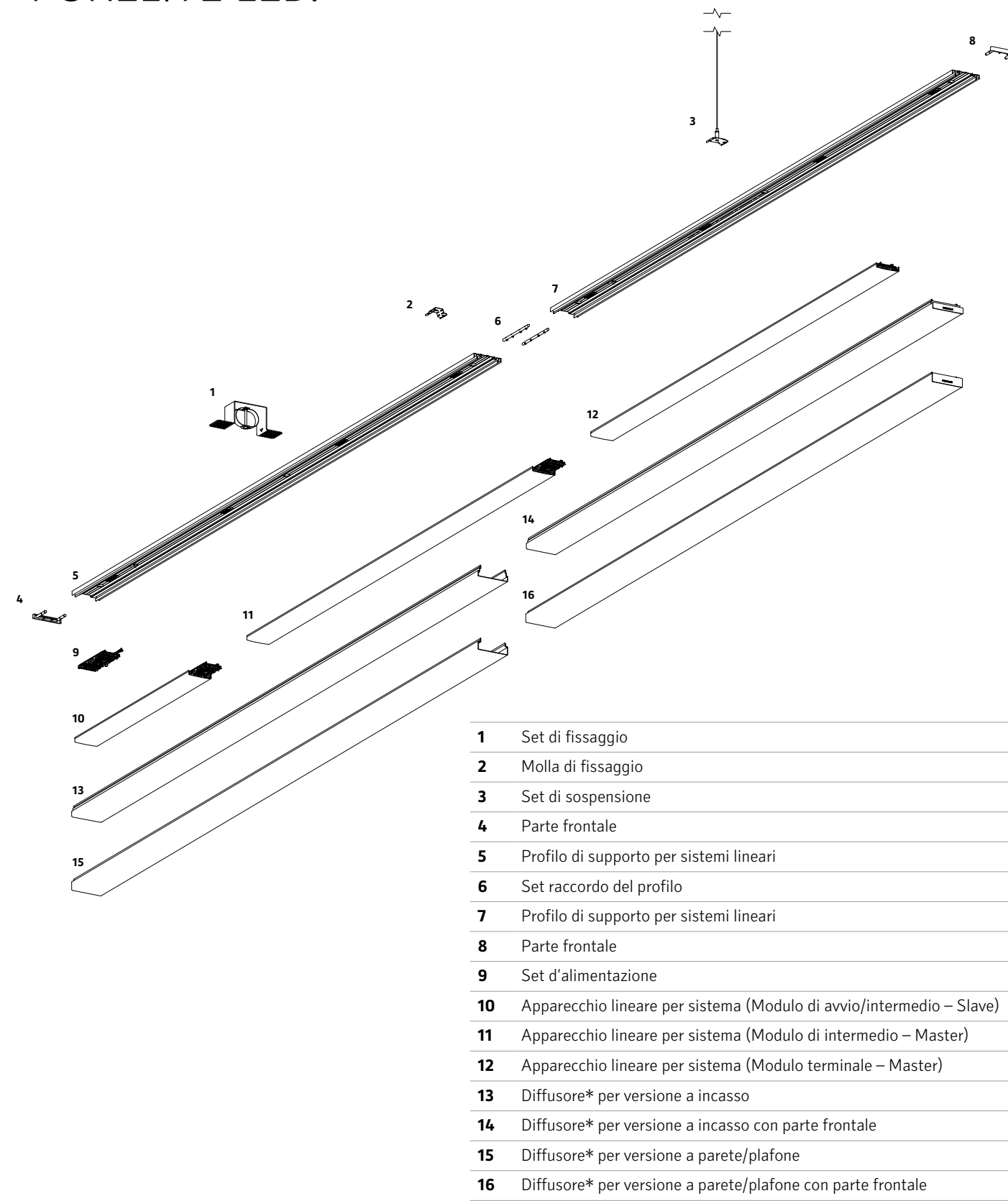
Lunghezza 1500 mm, con fermacavo per arresto automatico, carico max. 20 kg, montaggio raccomandato: ogni 1,5 m	
Note	Codice prodotto
2 fune d'acciaio, fissabili, con cavo di alimentazione da 2 m trasparente, con fermacavo	1022.7124
1 funa d'acciaio, fissabili, spostabile a scorrimento	1022.0221



MOLLA DI FISSAGGIO PURELITE

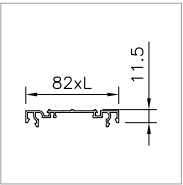
in acciaio per molle, per il fissaggio del profilo portante al soffitto, per compensare eventuali irregolarità, come segnaposto per passaggio cavi, Consigliato: ogni 1,5 m	
Note	Codice prodotto
	1022.7195

PANORAMICA DEL SISTEMA PURELITE LED.



1	Set di fissaggio
2	Molla di fissaggio
3	Set di sospensione
4	Parte frontale
5	Profilo di supporto per sistemi lineari
6	Set raccordo del profilo
7	Profilo di supporto per sistemi lineari
8	Parte frontale
9	Set d'alimentazione
10	Apparecchio lineare per sistema (Modulo di avvio/intermedio – Slave)
11	Apparecchio lineare per sistema (Modulo di intermedio – Master)
12	Apparecchio lineare per sistema (Modulo terminale – Master)
13	Diffusore* per versione a incasso
14	Diffusore* per versione a incasso con parte frontale
15	Diffusore* per versione a parete/plafone
16	Diffusore* per versione a parete/plafone con parte frontale

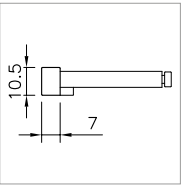
* anche con ottica microprismatica



PROFILO DI SUPPORTO PER SISTEMI LINEARI PURELITE LED

Lunghezza necessaria: 3 mm in più della lunghezza dell'apparecchio lineare, rispettare la direzione di montaggio

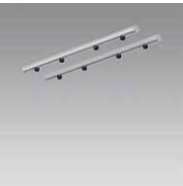
Note	Lunghezza	Colore	Codice prodotto
	2103 mm	incolore / anodizzato	1022.1417
	4203 mm	incolore / anodizzato	1022.1419



PARTE FRONTALE PURELITE LED

per profilo di supporto, 1 pezzo, spessore 7 mm, materia sintetica argento metallizzato, viti non visibili

Note	Codice prodotto
	1022.0259



SET RACCORDO DEL PROFILO PURELITE

Per tutti i profili di supporto Purelite

Note	Codice prodotto
	1022.0258



RONDELLA PER DADO CILINDRICO PURELITE

per il montaggio del profilo portante, Consigliato: ogni 1,5 m

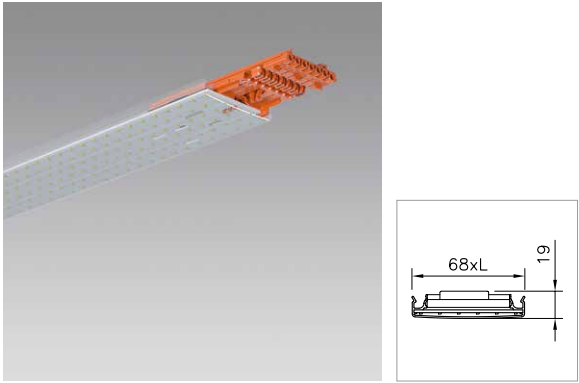
Note	Codice prodotto
promatizzato, 2 pezzi	1001.1223
promatizzato, 5 pezzi	1023.1742



SET D'ALIMENTAZIONE PURELITE

È necessario 1 pz. per linea di luce, montaggio all'inizio della linea, fissare set d'alimentazione al profilo di supporto, a filo sul lato anteriore

Note	Codice prodotto
	1022.5928

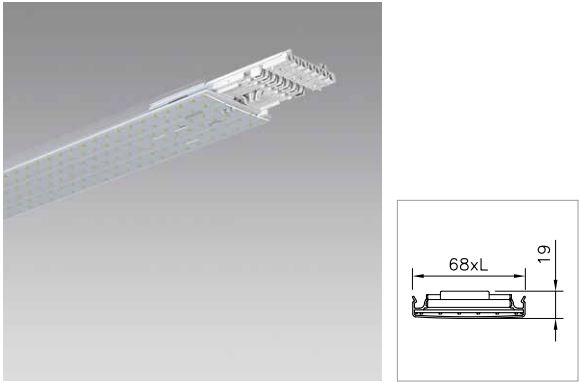


APPARECCHIO LINEARE PURELITE
MODULO DI AVVIO/INTERMEDIO

Slave, senza reattore, è necessario 1 pz. per linea di luce, montaggio all'inizio della linea, incl. connettore premontato per il modulo successivo, deve essere collegato con Master, possibilità di utilizzo alternato a modulo intermedio (Master)

Temperatura del colore	Lunghezza	Note	Regolazione della luce	Codice prodotto
4000 K	600 mm	HE (+8 W) o HPE (+14 W) come Master	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1510
3000 K	600 mm	HE (+8 W) o HPE (+14 W) come Master	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1509

Apparecchi lineari dello stesso tipo HE o HPE combinabili senza differenza di luminanza.



APPARECCHIO LINEARE PURELITE
MODULO INTERMEDIO

Master, con reattore, utilizzo dopo modulo di avvio/intermedio, incl. connettore premontato per il modulo successivo, possibilità di utilizzo alternato a modulo di avvio/intermedio, l'alimentazione e l'introduzione dei cavi è possibile sulla prima metà di questo apparecchio lineare, si raccomanda tuttavia l'alimentazione sul modulo di avvio

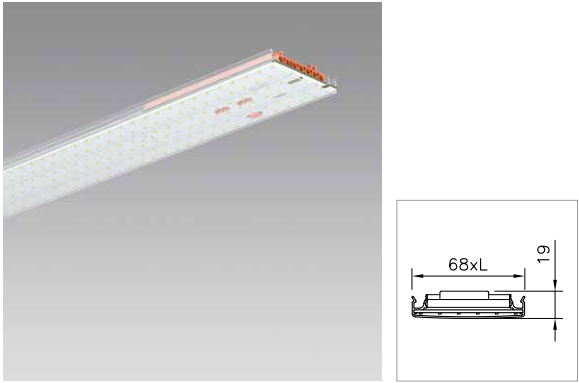
Potenza del sistema	Temperatura del colore	Lunghezza	Note	Regolazione della luce	Codice prodotto
11 W	4000 K	750 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1505
11 W	3000 K	750 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1501
18 W	4000 K	750 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3785
18 W	3000 K	750 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3784

17 W	4000 K	1200 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1506
17 W	3000 K	1200 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1502
30 W	4000 K	1200 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3787
30 W	3000 K	1200 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3786

19 W	4000 K	1350 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1507
19 W	3000 K	1350 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1503
34 W	4000 K	1350 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3789
34 W	3000 K	1350 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3788

21 W	4000 K	1500 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1508
21 W	3000 K	1500 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1504
37 W	4000 K	1500 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3791
37 W	3000 K	1500 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3790

Apparecchi lineari dello stesso tipo HE o HPE combinabili senza differenza di luminanza.

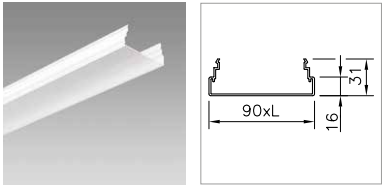


APPARECCHIO LINEARE PURELITE
MODULO TERMINALE

Master, con reattore, è necessario 1 pz. per linea di luce, montaggio alla fine della linea, utilizzo dopo un modulo di avvio/intermedio (Slave) o un modulo intermedio (Master)

Potenza del sistema	Temperatura del colore	Lunghezza	Note	Regolazione della luce	Codice prodotto
11 W	4000 K	750 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1490
11 W	3000 K	750 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1487
18 W	4000 K	750 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3778
18 W	3000 K	750 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3777
17 W	4000 K	1200 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1491
17 W	3000 K	1200 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1488
30 W	4000 K	1200 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3781
30 W	3000 K	1200 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3779
21 W	4000 K	1500 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1492
21 W	3000 K	1500 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1489
37 W	4000 K	1500 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3783
37 W	3000 K	1500 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3782

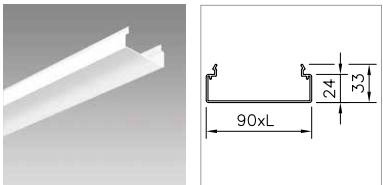
Apparecchi lineari dello stesso tipo HE o HPE combinabili senza differenza di luminanza.



DIFFUSORE PURELITE C-LED
PER MONTAGGIO AD INCASSO
OTTICA MICROPRISMATICA ADATTA PER UFFICI

chiaro, Polymethylmethacrylat (PMMA), UGR < 19, sono necessari 2 diffusori con parte frontale ciascuno per ogni linea di luce

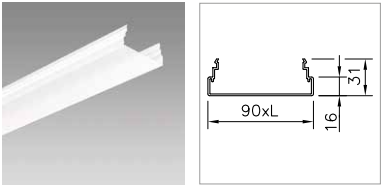
Note	Lunghezza	Codice prodotto
con 1 parte frontale	2129 mm	1022.8675
con 1 parte frontale	4276 mm	1022.0242
senza parte frontale	2125 mm	1022.0243
senza parte frontale	4272 mm	1022.0244



DIFFUSORE PURELITE C-LED
PER VERSIONE A PARETE/PLAFONE
OTTICA MICROPRISMATICA ADATTA PER UFFICI

chiaro, Polymethylmethacrylat (PMMA), UGR < 19, sono necessari 2 diffusori con parte frontale ciascuno per ogni linea di luce

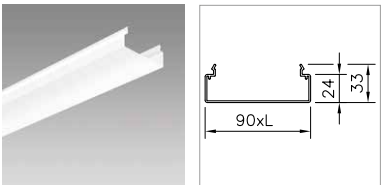
Note	Lunghezza	Codice prodotto
con 1 parte frontale	2129 mm	1022.0236
con 1 parte frontale	4276 mm	1022.5365
senza parte frontale	2125 mm	1022.5370
senza parte frontale	4272 mm	1022.5372



DIFFUSORE PURELITE LED
PER MONTAGGIO AD INCASSO

opale, Polymethylmethacrylat (PMMA), sono necessari 2 diffusori con parte frontale ciascuno per ogni linea di luce

Note	Lunghezza	Codice prodotto
con 1 parte frontale	2129 mm	1022.8674
con 1 parte frontale	4229 mm	1022.0237
senza parte frontale	2127 mm	1022.0238
senza parte frontale	4227 mm	1022.0239



DIFFUSORE PURELITE LED
PER VERSIONE A PARETE/PLAFONE

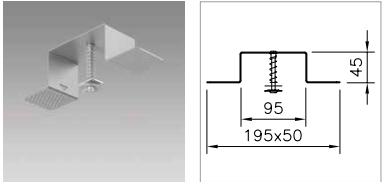
opale, Polymethylmethacrylat (PMMA), sono necessari 2 diffusori con parte frontale ciascuno per ogni linea di luce

Note	Lunghezza	Codice prodotto
con 1 parte frontale	2129 mm	1022.0231
con 1 parte frontale	4229 mm	1022.5364
senza parte frontale	2127 mm	1022.5369
senza parte frontale	4227 mm	1022.5371



SET DI SOSPENSIONE PURLITE

Lunghezza 1500 mm, con fermacavo per arresto automatico, carico max. 20 kg, montaggio raccomandato: ogni 1,5 m	
Note	Codice prodotto
2 fune d'acciaio, fissabili, con cavo di alimentazione da 2 m trasparente, con fermacavo	1022.7124
1 funa d'acciaio, fissabili, spostabile a scorrimento	1022.0221



SET DI FISSAGGIO PURLITE

per il montaggio di profili portanti senza bordo di copertura, per controsoffitti da 1 – 30 mm, Consigliato: ogni 1,5 m	
Note	Codice prodotto
	1022.7191



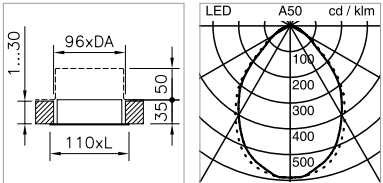
MOLLA DI FISSAGGIO PURLITE

in acciaio per molle, per il fissaggio del profilo portante al soffitto, per compensare eventuali irregolarità, come segnaposto per passaggio cavi, Consigliato: ogni 1,5 m	
Note	Codice prodotto
	1022.7195



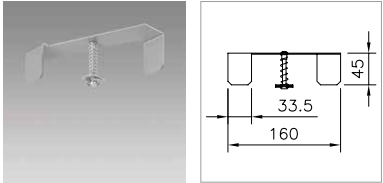
STRUMENTO DI MONTAGGIO PURLITE

Attrezzo per lo smontaggio dell'apparecchio lineare dal profilo portante	
Note	Codice prodotto
	1022.8951



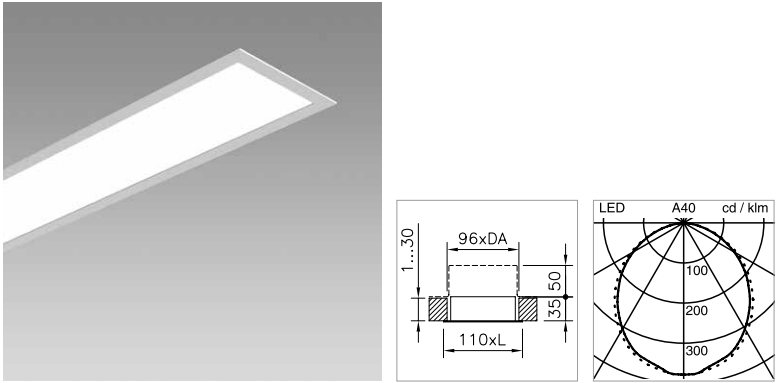
PLAFONIERA DA INCASSO PURLITE D C-LED

Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Lunghezza	UGR	Colore	Regolazione della luce	Codice prodotto
30 W	2400 lm	4000 K	1226 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3722
30 W	2400 lm	3000 K	1226 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3721
37 W	3000 lm	4000 K	1526 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3724
37 W	3000 lm	3000 K	1526 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3723
52 W	4200 lm	4000 K	2126 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3726
52 W	4200 lm	3000 K	2126 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3725



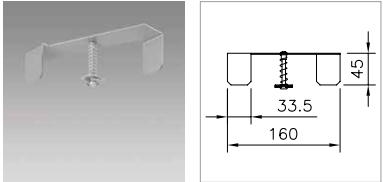
SET DI FISSAGGIO PURLITE D LED

per il montaggio di profili portanti con bordo di copertura, per controsoffitti da 1 – 30 mm, Consigliato: ogni 1,5 m	
Note	Codice prodotto
	1022.7192



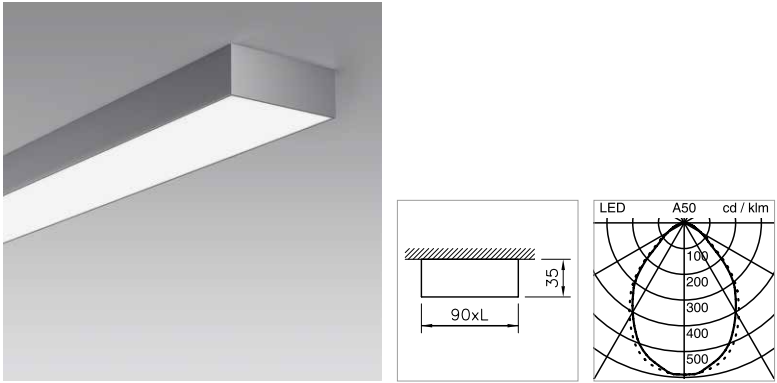
PLAFONIERA DA INCASSO PURLITE D LED

Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Lunghezza	Colore	Regolazione della luce	Codice prodotto
18 W	1880 lm	4000 K	776 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3711
18 W	1880 lm	3000 K	776 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3710
17 W	1680 lm	4000 K	1226 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1574
17 W	1680 lm	3000 K	1226 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1570
30 W	3000 lm	4000 K	1226 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3713
30 W	3000 lm	3000 K	1226 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3712
21 W	2100 lm	4000 K	1526 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1575
21 W	2100 lm	3000 K	1526 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1571
37 W	3750 lm	4000 K	1526 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3715
37 W	3750 lm	3000 K	1526 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3714
29 W	2940 lm	4000 K	2126 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1686
29 W	2940 lm	3000 K	2126 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1687
52 W	5250 lm	4000 K	2126 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3717
52 W	5250 lm	3000 K	2126 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3716



SET DI FISSAGGIO PURLITE D LED

per il montaggio di profili portanti con bordo di copertura, per controsoffitti da 1 – 30 mm, Consigliato: ogni 1,5 m	
Note	Codice prodotto
	1022.7192



APPARECCHIO A PARETE/PLAFONE PURLITE D C-LED

OTTICA MICROPRISMATICA ADATTA PER UFFICI

Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Lunghezza	UGR	Colore	Regolazione della luce	Codice prodotto
30 W	2400 lm	4000 K	1208 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3755
30 W	2400 lm	3000 K	1208 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3754
37 W	3000 lm	4000 K	1508 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3757
37 W	3000 lm	3000 K	1508 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3756
52 W	4200 lm	4000 K	2108 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3759
52 W	4200 lm	3000 K	2108 mm	< 19	farblos / eloxiert	regulierbar digital DALI + ON/OFF	1022.3758



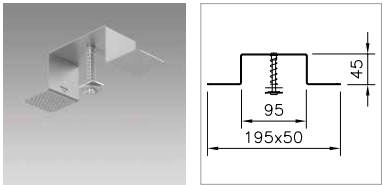
SET DI SOSPENSIONE PURLITE

Lunghezza 1500 mm, con fermacavo per arresto automatico, carico max. 20 kg, montaggio raccomandato: ogni 1,5 m	
Note	Codice prodotto
2 fune d'acciaio, fissabili, con cavo di alimentazione da 2 m trasparente, con fermacavo	1022.7124
1 funa d'acciaio, fissabili, spostabile a scorrimento	1022.0221



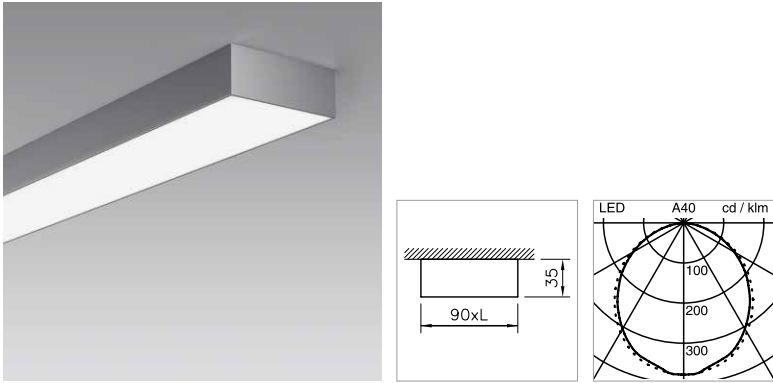
MOLLA DI FISSAGGIO PURLITE

in acciaio per molle, per il fissaggio del profilo portante al soffitto, per compensare eventuali irregolarità, come segnaposto per passaggio cavi, Consigliato: ogni 1,5 m	
Note	Codice prodotto
	1022.7195



SET DI FISSAGGIO PURLITE

per il montaggio di profili portanti senza bordo di copertura, per controsoffitti da 1 – 30 mm, Consigliato: ogni 1,5 m	
Note	Codice prodotto
	1022.7191



APPARECCHIO A PARETE/PLAFONE PURELITE D LED

Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Lunghezza	Colore	Regolazione della luce	Codice prodotto
18 W	1880 lm	4000 K	758 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3745
18 W	1880 lm	3000 K	758 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3744
17 W	1680 lm	4000 K	1208 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1526
17 W	1680 lm	3000 K	1208 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1522
30 W	3000 lm	4000 K	1208 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3747
30 W	3000 lm	3000 K	1208 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3746
21 W	2100 lm	4000 K	1508 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1527
21 W	2100 lm	3000 K	1508 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1523
37 W	3750 lm	4000 K	1508 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3749
37 W	3750 lm	3000 K	1508 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3748
29 W	2940 lm	4000 K	2108 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1675
29 W	2940 lm	3000 K	2108 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1674
52 W	5250 lm	4000 K	2108 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3751
52 W	5250 lm	3000 K	2108 mm	incolore / anodizzato	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3750



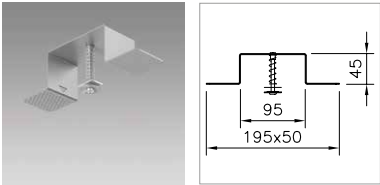
SET DI SOSPENSIONE PURELITE

Lunghezza 1500 mm, con fermacavo per arresto automatico, carico max. 20 kg, montaggio raccomandato: ogni 1,5 m	
Note	Codice prodotto
2 fune d'acciaio, fissabili, con cavo di alimentazione da 2 m trasparente, con fermacavo	1022.7124
1 funa d'acciaio, fissabili, spostabile a scorrimento	1022.0221



MOLLA DI FISSAGGIO PURELITE

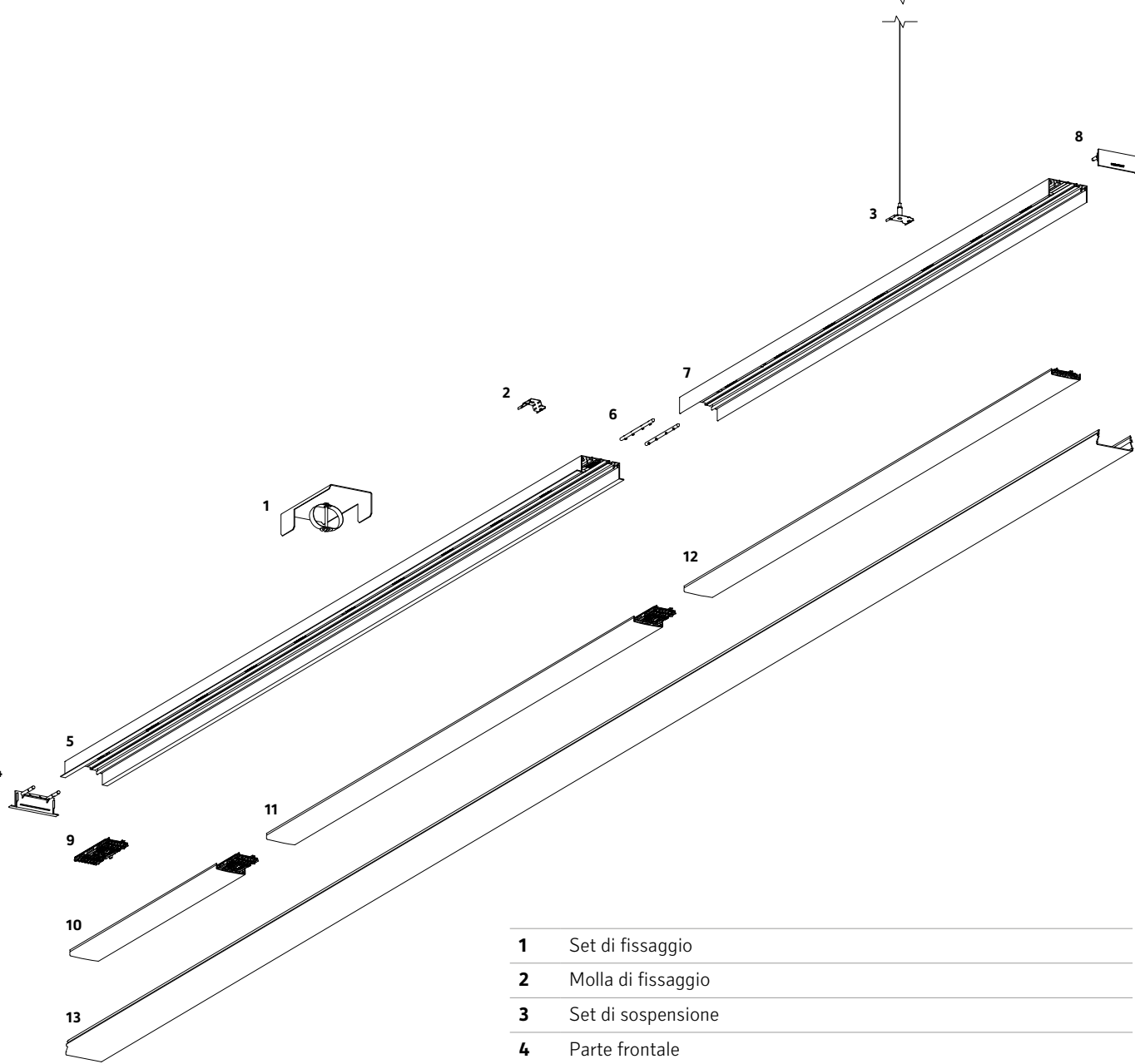
in acciaio per molle, per il fissaggio del profilo portante al soffitto, per compensare eventuali irregolarità, come segnaposto per passaggio cavi, Consigliato: ogni 1,5 m	
Note	Codice prodotto
	1022.7195



SET DI FISSAGGIO PURELITE

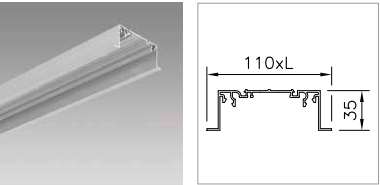
per il montaggio di profili portanti senza bordo di copertura, per controsoffitti da 1 – 30 mm, Consigliato: ogni 1,5 m	
Note	Codice prodotto
	1022.7191

PANORAMICA DEL SISTEMA PURELITE D LED.



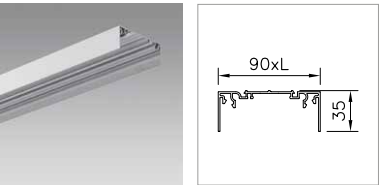
1	Set di fissaggio
2	Molla di fissaggio
3	Set di sospensione
4	Parte frontale
5	Profilo di supporto per sistemi lineari
6	Set raccordo del profilo
7	Profilo di supporto per sistemi lineari
8	Parte frontale
9	Set d'alimentazione
10	Apparecchio lineare per sistema (Modulo di avvio/intermedio – Slave)
11	Apparecchio lineare per sistema (Modulo di intermedio – Master)
12	Apparecchio lineare per sistema (Modulo terminale – Master)
13	Diffusore* per versione a incasso o a parete/plafone

* anche con ottica microprismatica



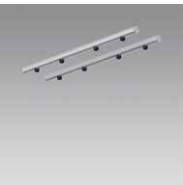
PROFILO DI SUPPORTO PER SISTEMI LINEARI PURELITE D LED CON CORNICE

Note	Lunghezza	Colore	Codice prodotto
	2103 mm	incolore / anodizzato	1022.1443
	4203 mm	incolore / anodizzato	1022.1445



PROFILO DI SUPPORTO PER SISTEMI LINEARI PURELITE D LED SENZA CORNICE

Note	Lunghezza	Colore	Codice prodotto
	2103 mm	incolore / anodizzato	1022.1430
	4203 mm	incolore / anodizzato	1022.1432



SET RACCORDO DEL PROFILO PURELITE

Per tutti i profili di supporto Purelite

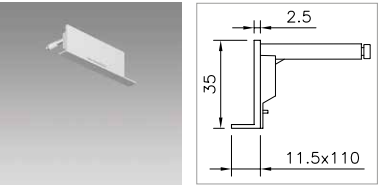
Note	Codice prodotto
	1022.0258



SET D'ALIMENTAZIONE PURELITE

È necessario 1 pz. per linea di luce, montaggio all'inizio della linea, fissare set d'alimentazione al profilo di supporto, a filo sul lato anteriore

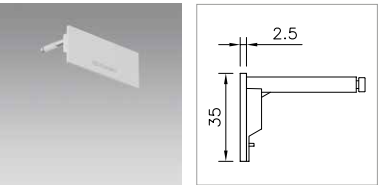
Note	Codice prodotto
	1022.5928



PARTE FRONTALE PURELITE D LED CON CORNICE

per profilo di supporto, 1 pezzo, spessore 2,5 mm, materia sintetica argento metallizzato, viti non visibili

Note	Codice prodotto
	1022.0261



PARTE FRONTALE PURELITE D LED SENZA CORNICE

per profilo di supporto, 1 pezzo, spessore 2,5 mm, materia sintetica argento metallizzato, viti non visibili

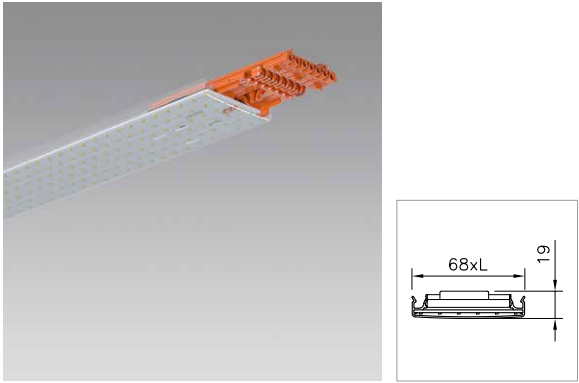
Note	Codice prodotto
	1022.0260



RONDELLA PER DADO CILINDRICO PURELITE

per il montaggio del profilo portante, Consigliato: ogni 1,5 m

Note	Codice prodotto
promatizzato, 2 pezzi	1001.1223
promatizzato, 5 pezzi	1023.1742

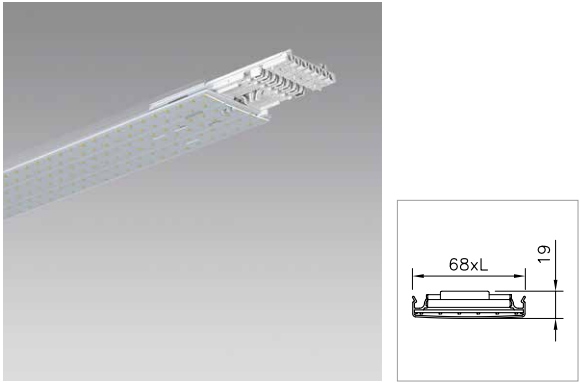


APPARECCHIO LINEARE PURELITE
MODULO DI AVVIO/INTERMEDIO

Slave, senza reattore, è necessario 1 pz. per linea di luce, montaggio all'inizio della linea, incl. connettore premontato per il modulo successivo, deve essere collegato con Master, possibilità di utilizzo alternato a modulo intermedio (Master)

Temperatura del colore	Lunghezza	Note	Regolazione della luce	Codice prodotto
4000 K	600 mm	HE (+8 W) o HPE (+14 W) come Master	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1510
3000 K	600 mm	HE (+8 W) o HPE (+14 W) come Master	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1505

Apparecchi lineari dello stesso tipo HE o HPE combinabili senza differenza di luminanza.



APPARECCHIO LINEARE PURELITE
MODULO INTERMEDIO

Master, con reattore, utilizzo dopo modulo di avvio/intermedio, incl. connettore premontato per il modulo successivo, possibilità di utilizzo alternato a modulo di avvio/intermedio, l'alimentazione e l'introduzione dei cavi è possibile sulla prima metà di questo apparecchio lineare, si raccomanda tuttavia l'alimentazione sul modulo di avvio

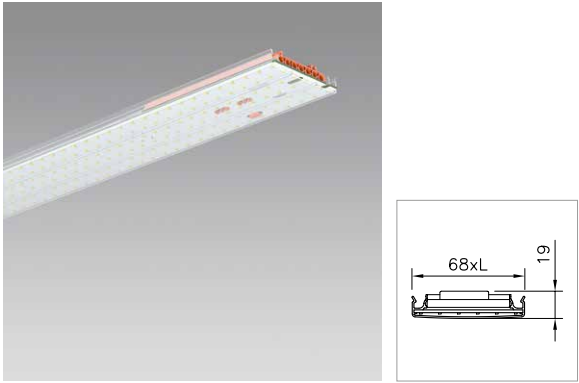
Potenza del sistema	Temperatura del colore	Lunghezza	Note	Regolazione della luce	Codice prodotto
11 W	4000 K	750 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1505
11 W	3000 K	750 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1501
18 W	4000 K	750 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3785
18 W	3000 K	750 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3784

17 W	4000 K	1200 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1506
17 W	3000 K	1200 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1502
30 W	4000 K	1200 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3787
30 W	3000 K	1200 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3786

19 W	4000 K	1350 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1507
19 W	3000 K	1350 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1503
34 W	4000 K	1350 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3789
34 W	3000 K	1350 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3788

21 W	4000 K	1500 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1508
21 W	3000 K	1500 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1504
37 W	4000 K	1500 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3791
37 W	3000 K	1500 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3790

Apparecchi lineari dello stesso tipo HE o HPE combinabili senza differenza di luminanza.

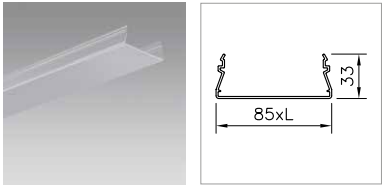


APPARECCHIO LINEARE PURELITE
MODULO TERMINALE

Master, con reattore, è necessario 1 pz. per linea di luce, montaggio alla fine della linea, utilizzo dopo un modulo di avvio/intermedio (Slave) o un modulo intermedio (Master)

Potenza del sistema	Temperatura del colore	Lunghezza	Note	Regolazione della luce	Codice prodotto
11 W	4000 K	750 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1490
11 W	3000 K	750 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1487
18 W	4000 K	750 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3778
18 W	3000 K	750 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3777
17 W	4000 K	1200 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1491
17 W	3000 K	1200 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1488
30 W	4000 K	1200 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3781
30 W	3000 K	1200 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3779
21 W	4000 K	1500 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1492
21 W	3000 K	1500 mm	HE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.1489
37 W	4000 K	1500 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3783
37 W	3000 K	1500 mm	HPE	regolabile digitale DALI + ON/OFF	1022.3782

Apparecchi lineari dello stesso tipo HE o HPE combinabili senza differenza di luminanza.



DIFFUSORE PURELITE D C-LED
OTTICA MICROPRISMATICA ADATTA PER UFFICI

chiaro, Polymethylmethacrylat (PMMA), UGR < 19, struttura a tre strati

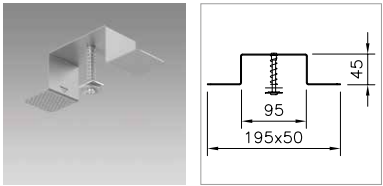
Note	Lunghezza	Codice prodotto
	2099 mm	1022.0255
	4196 mm	1022.0256



SET DI SOSPENSIONE PURELITE

Lunghezza 1500 mm, con fermacavo per arresto automatico, carico max. 20 kg, montaggio raccomandato: ogni 1,5 m

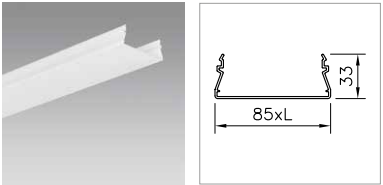
Note	Codice prodotto
2 fune d'acciaio, fissabili, con cavo di alimentazione da 2 m trasparente, con fermacavo	1022.7124
1 funa d'acciaio, fissabili, spostabile a scorrimento	1022.0221



SET DI FISSAGGIO PURELITE

per il montaggio di profili portanti senza bordo di copertura, per controsoffitti da 1 – 30 mm, Consigliato: ogni 1,5 m

Note	Codice prodotto
	1022.7191



DIFFUSORE PURELITE D LED

opale, Polymethylmethacrylat (PMMA)

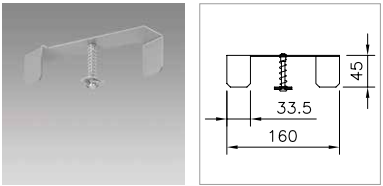
Note	Lunghezza	Codice prodotto
	2099 mm	1022.0250
	4196 mm	1022.0251



MOLLA DI FISSAGGIO PURELITE

in acciaio per molle, per il fissaggio del profilo portante al soffitto, per compensare eventuali irregolarità, come segnaposto per passaggio cavi, Consigliato: ogni 1,5 m

Note	Codice prodotto
	1022.7195



SET DI FISSAGGIO PURELITE

per il montaggio di profili portanti con bordo di copertura, per controsoffitti da 1 – 30 mm, Consigliato: ogni 1,5 m

Note	Codice prodotto
	1022.7192

Contatti

Hauptsitz Schweiz Regent Beleuchtungskörper AG, Dornacherstrasse 390, Postfach 139, CH-4018 Basel, Tel. +41 61 335 51 11, Fax +41 61 335 52 01, info.bs@regent.ch **Bern** Regent Beleuchtungskörper AG, Jupiterstrasse 15, Postfach 170, CH-3000 Bern 15, Tel. +41 31 940 10 10, Fax +41 31 940 10 11, info.be@regent.ch **Genève** Régent Appareils d'éclairage SA, Rue de Saint-Jean 30, CH-1203 Genève, Tél. +41 22 340 34 00, Fax +41 22 340 38 82, info.ge@regent.ch **Lausanne** Régent Appareils d'éclairage SA, Chemin du Rionzi 60, Case postale 432, CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne, Tél. +41 21 642 02 02, Fax +41 21 648 21 19, info.ls@regent.ch **Lugano** Regent Illuminazione SA, Via al Mulino 22, CH-6814 Cadempino, Tel. +41 91 966 77 33, Fax +41 91 967 11 01, info.ti@regent.ch **Zürich** Regent Beleuchtungskörper AG, Luggwegstrasse 9, CH-8048 Zürich, Tel. +41 44 497 31 11, Fax +41 44 497 31 61, info.zh@regent.ch **Head Office International** Regent Beleuchtungskörper AG, Dornacherstrasse 390, P.O. Box 139, CH-4018 Basel Switzerland, Tel. +41 61 335 53 70, Fax +41 61 335 55 96, export.bs@regent.ch **Deutschland** Regent Licht GmbH, Plange Mühle 1, D-40221 Düsseldorf, Tel. +49 211 598 972 10, Fax +49 211 598 972 59, info@regent-licht.de **France** Régent Appareils d'éclairage Sarl, Siège social, 38 bis Boulevard Beaumarchais, F-75011 Paris, Régent Appareils d'éclairage SA, Siège commercial, Dornacherstrasse 390, Case postale 139, CH-4018 Bâle Suisse, Tél. +33 1 45 72 46 88, Fax +41 61 335 55 96, info.fr@regent.ch **Israel** Regent Lighting Marketing Ltd., 4, Moshe Sharet St., IL-75704 Rishon Letzion, Phone +972 3 962 29 70, Fax +972 3 962 29 98, service@regentlighting.co.il **Italia** Regent Illuminazione s.r.l., Sede legale, Via Vittor Pisani 16, I-20124 Milano, Tel. +39 02 667 183 78, Fax +39 02 673 861 09, info.it@regent.ch **Österreich** Regent Licht GmbH, Karl-Farkas-Gasse 22, A-1030 Wien, Tel. +43 1 879 12 10, Fax +43 1 879 12 09, info@regent-licht.at **India** Regent Lighting Asia Private Limited, A-19, Ground Floor, Sector-64, Noida - 201301, Uttar Pradesh, India, Phone +91 120 404 4600 (North India), +91 120 473 3028/+91 120 473 3030 (South & West India) info@regent-lighting.in

www.regent.ch



183108.IT