

**PHILIPS**

SlimBlend

Illuminazione



# SlimBlend Gen2

Il meglio dell'illuminazione per l'ufficio



## Introduzione

Le esigenze dell'ufficio moderno sono cambiate. SlimBlend Gen2 offre un'innovazione intelligente e semplice, che manterrà il tuo ufficio e la tua azienda al passo con il futuro.

Mantenere gli spazi di lavoro luminosi, senza l'uso di energia extra, aiuta le aziende a raggiungere i propri obiettivi di sostenibilità e a diventare più efficienti in termini di costi.

Inoltre, l'eccellente resa cromatica assicura che la famiglia SlimBlend Gen2 sia la migliore nella sua categoria di illuminazione per ufficio.

# Ottimizzato per le persone, le imprese e il pianeta

## SlimBlend Gen2

SlimBlend Gen2 è la scelta definitiva per un'illuminazione connessa, flessibile e sostenibile.

SlimBlend Gen2 è la prova di come l'illuminazione per ufficio possa essere performante e innovativa, aiutandoti allo stesso tempo a raggiungere i tuoi obiettivi di sostenibilità.

Progettato secondo i principi dell'illuminazione circolare di Signify, SlimBlend Gen2 è la scelta ecologica definitiva per ristrutturazioni e nuove costruzioni.

E quando SlimBlend Gen2 è combinato con Interact, non solo offre il monitoraggio e il controllo dell'illuminazione in tempo reale, ma anche un maggiore benessere per i dipendenti e l'ambiente.



## Ottimizzato per le imprese

Gli imprenditori devono considerare una serie di fattori quando scelgono l'illuminazione giusta per i loro spazi di lavoro.

Sempre più aziende sono attente al risparmio sui costi e guardano a come l'illuminazione può aiutarle in questo obiettivo.

La richiesta di installazioni semplici, aggiornamenti più rapidi e costi di manutenzione ridotti durante tutto il processo di costruzione è cresciuta negli ultimi anni.

La flessibilità e la facilità d'uso sono anche vitali affinché gli spazi siano facili da adattare e rimodellare seguendo cambiamenti nelle normative.



## Ottimizzato per le persone

L'illuminazione dell'area di lavoro deve andare oltre la semplice illuminazione di uno spazio.

È fondamentale considerare l'effetto che la luce artificiale ha sul comfort e sulla produttività dei dipendenti. La giusta qualità della luce facilita migliori interazioni interpersonali e crea uno spazio di lavoro più positivo per tutti.

L'ottimizzazione degli spazi di lavoro per il benessere dei dipendenti è fondamentale per la fidelizzazione dei talenti e la creazione di un'esperienza migliore per i dipendenti.



## Ottimizzato per il pianeta

L'uso efficiente dell'energia e la sostenibilità sono fondamentali per garantire un ambiente migliore per le generazioni future.

Gli spazi di lavoro che tengono conto delle esigenze dell'ambiente aiutano le aziende a raggiungere i propri obiettivi di sostenibilità, ad accedere a sussidi per il risparmio energetico e a diminuire i costi energetici.

Prendendo decisioni rispettose dell'ambiente, le aziende possono migliorare la loro reputazione e aiutare a combattere il cambiamento climatico.

# Ottimizzato per le persone, le imprese e il pianeta

## Interact

### Per le imprese

L'illuminazione smart offre alle aziende il potere di automatizzare e personalizzare le impostazioni della luce, acquisendo al contempo dati per ottimizzare l'operatività.

In questo modo, l'illuminazione smart non solo migliora il comfort, il benessere e la produttività, ma consente risparmi energetici che contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità.

Interact Pro rende più semplice che mai godere dei vantaggi dell'illuminazione smart e offre una soluzione economica e wireless per ogni fase del percorso di illuminazione intelligente del tuo cliente. Si inizia con le luci e un'app e poi si ottengono maggiori vantaggi con l'aggiunta di un gateway.

Il sistema è completamente scalabile e consente alle aziende di aggiornare la propria illuminazione da smart a super smart, senza la necessità di sostituire alcun punto luce.

Ovunque lavori, funziona:

- Perfetto per progetti di diversi ambiti e dimensioni
- Nessuna restrizione sui punti luce: ideale per uffici, siti industriali, magazzini, scuole e molte altre aree di applicazione
- Funziona con un'ampia gamma di lampade e apparecchi di illuminazione Philips Interact Ready, sensori intelligenti e interruttori per soddisfare tutte le esigenze applicative.

## Illuminazione per il benessere

### Per le persone

La salute e il benessere dei propri dipendenti sono in cima all'agenda di tutte le aziende. I dipendenti costituiscono il 90% di tutti i costi aziendali.

Ciò rende l'investimento nel benessere e nel comfort dei dipendenti uno dei modi più veloci per aumentare l'efficienza aziendale, con i datori di lavoro che si rendono conto che le persone sono la loro risorsa più grande, non solo il loro costo più elevato.

In effetti, il benessere dei dipendenti è diventato parte integrante del rapporto tra datore di lavoro e dipendente, con sempre più aziende che adottano un approccio positivo al benessere degli impiegati, sia dentro che fuori dal lavoro, sapendo che dipendenti felici favoriscono affari fiorenti.

Quindi non sorprende che molte aziende siano desiderose di migliorare il comfort sul posto di lavoro attraverso l'illuminazione, ottenendo certificazioni standard di costruzione che daranno loro un vantaggio sulla concorrenza per i migliori talenti.

## Illuminazione per la circolarità

### Per il pianeta

Il nostro scopo è sbloccare lo straordinario potenziale della luce per creare un futuro più luminoso e un mondo migliore.

Contribuire a sviluppare ulteriormente l'economia circolare è un buon punto di partenza.

I nostri prodotti, servizi e sistemi di illuminazione per la circolarità possono aiutare a ridurre l'impatto ambientale e migliorare allo stesso tempo l'esperienza dei dipendenti.

# SlimBlend Gen2

SlimBlend Gen2 combina ottime performance d'illuminazione con il controllo remoto in tempo reale, per aumentare il risparmio energetico e l'efficienza dei costi a lungo termine.

## Innovative caratteristiche di design:

- Design elegante e sottile
- Sensori integrati e driver wireless
- Controllo della stanza

## Flessibilità nell'applicazione

- Facile da installare, utilizzare e aggiornare
- Scalabile e compatibile con sistemi e controlli di illuminazione
- Facile upgrade a sistema connesso senza cambiare l'hardware esistente
- Compatibile con sistemi integrati di illuminazione in emergenza

## Suggerimenti per l'applicazione:

- Uffici: open space, sale riunioni, aree di svago e postazioni di lavoro individuali
- Negozi, strutture sanitarie e hospitality

**I tuoi clienti sono pronti per il futuro dell'illuminazione?**



## Cosa rende SlimBlend Gen2 la soluzione migliore per l'illuminazione degli uffici?

- Famiglia completa di apparecchi sottili nelle versioni da incasso, sospensione o plafone, con kit di accessori per i controsoffitti
- Ottica MXO microesagonale per un'illuminazione vivace e scintillante
- Illuminazione a basso abbagliamento conforme agli standard degli uffici: UGR <19 e luminanza a 65° minore di 3000 cd/m<sup>2</sup>
- Lunga durata fino a 100.000 ore a L80
- Con un'eccellente resa cromatica a 90 CRI e un'efficienza fino a 140 lm/W, questo sistema ad alta efficienza energetica è anche Interact Ready
- I sensori integrati possono raccogliere dati per funzioni aggiuntive, come ottimizzazione degli spazi, monitoraggio dell'occupazione, utilizzo luce diurna e indoor navigation
- Progettato per la circolarità: lunga durata, aggiornabile, facile sostituzione dei componenti elettrici



Illuminazione confortevole e conforme alla norma per uffici



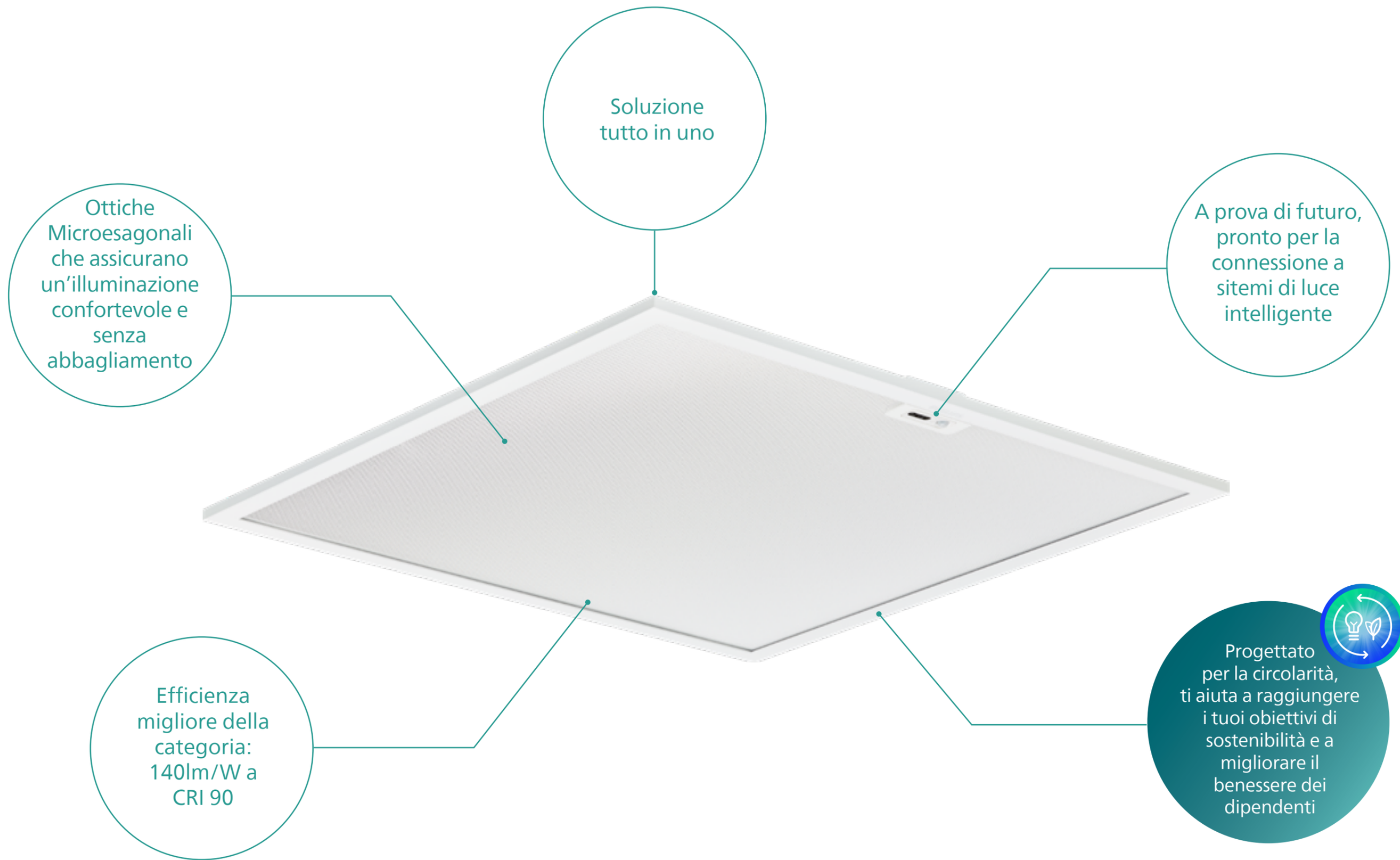
Progettato e venduto dal primo produttore mondiale carbon neutral di illuminazione



Prodotto circolare



Ritorno sull'investimento



# Versioni e versatilità

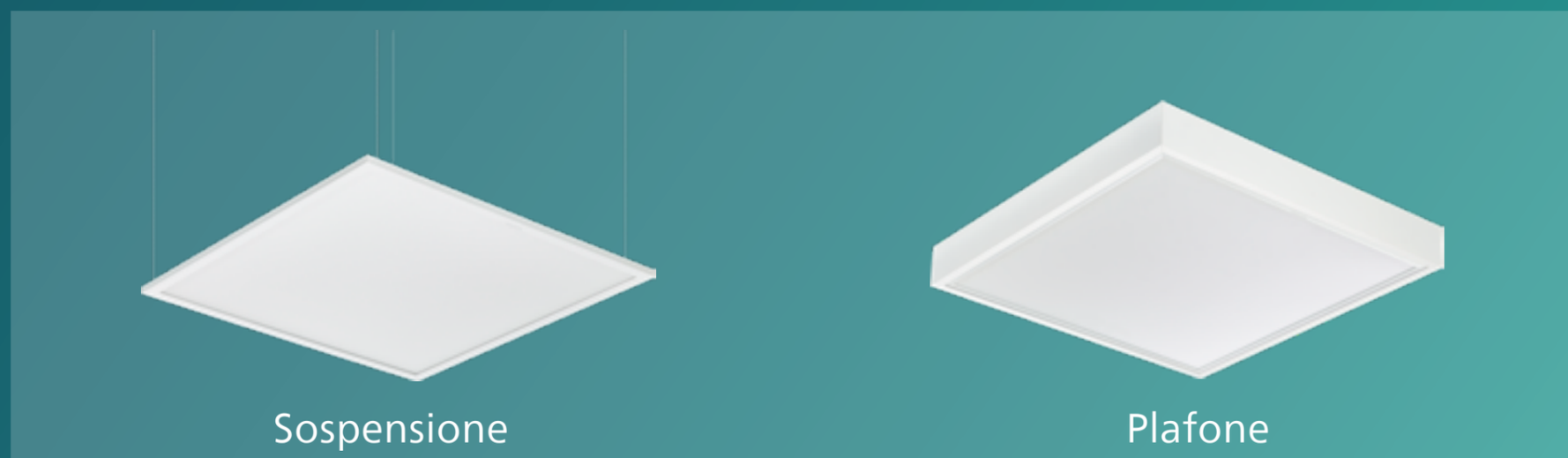
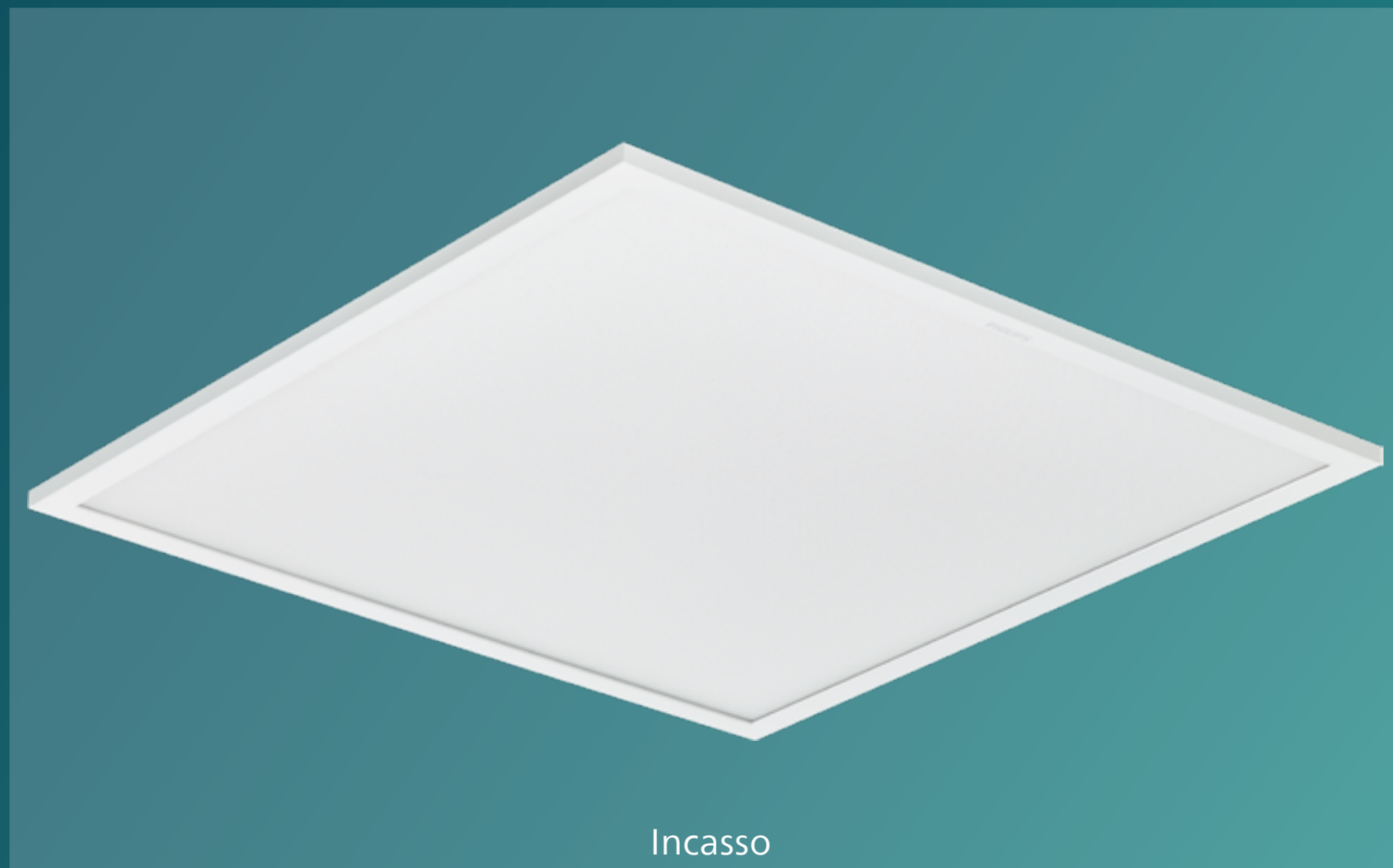
## Perfetto per tutti gli uffici

Gli apparecchi SlimBlend Gen2 presentano un design sottile ed elegante e offrono una varietà di tipi di montaggio: incasso, a plafone e a sospensione. SlimBlend Gen2 offre massima flessibilità per la creazione di un ambiente equilibrato e perfettamente illuminato.

La versione da incasso è disponibile con tre opzioni di montaggio: per soffitti con profilo visibile (VPC), soffitti con profilo nascosto (CPC) e soffitti in cartongesso (PCV). Sono disponibili una serie di accessori per le opzioni di montaggio CPC e PCV, per garantire un'installazione perfetta.

Dagli open space alle sale riunioni, dai corridoi alle aree di accoglienza dei clienti, le nostre diverse opzioni di montaggio assicurano che gli apparecchi SlimBlend Gen2 si adattino perfettamente a qualsiasi ambiente.

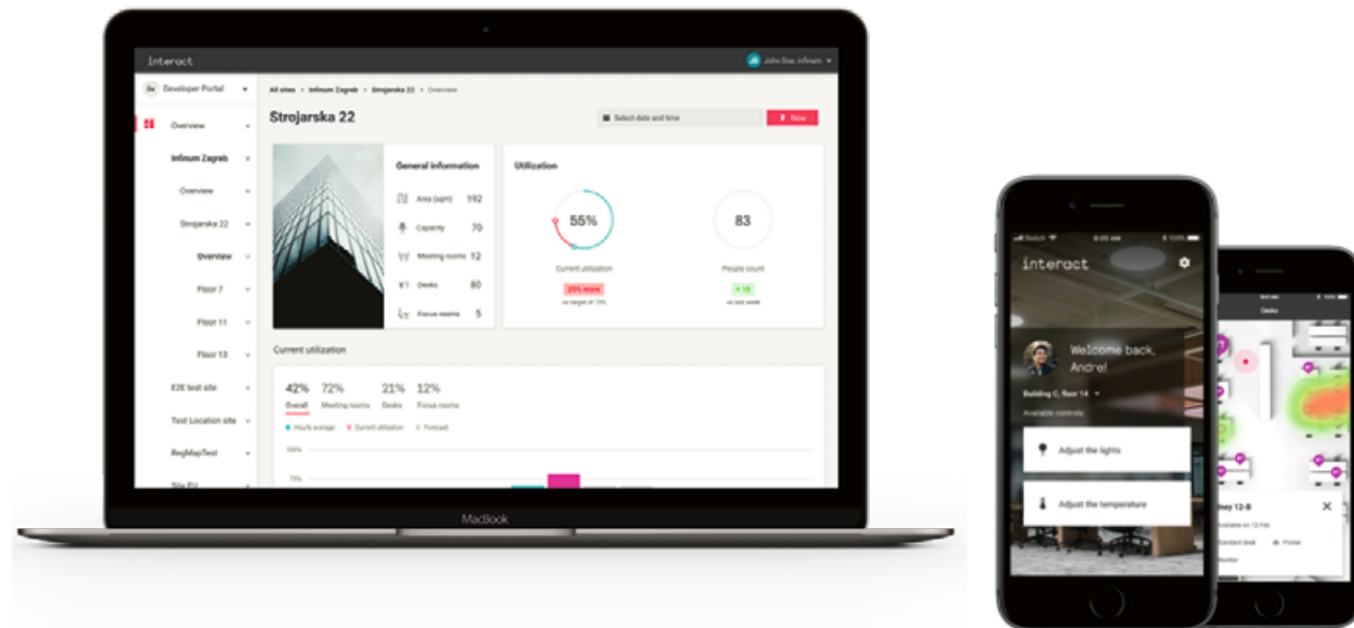
**La nostra gamma comprende opzioni e kit di accessori per diversi tipi di montaggio.**



# Interact nei posti di lavoro

I sistemi e il software di illuminazione connessa Interact aiutano ad ottimizzare il tuo investimento nell'illuminazione fornendo informazioni dettagliate sull'utilizzo dello spazio e dell'energia.

L'infrastruttura di luci connesse fornisce informazioni preziose che consentono di ottimizzare ogni spazio, promuovendo l'efficienza delle operazioni nell'edificio, creando spazi di lavoro produttivi e aiutando a risparmiare fino all'80% sulle bollette dell'energia per l'illuminazione.



interact  
ready.

## illuminazione più flessibile

- Cambia facilmente l'intensità dei LED e la temperatura di colore per imitare i modelli della luce naturale durante il giorno, migliorando così il comfort visivo.
- Opzione per attivare questo effetto attraverso i pulsanti dell'inturrore, l'app o direttamente in automatico.

Scopri tutti i benefici di Interact Pro:  
[www.interact-lighting.com/pro](http://www.interact-lighting.com/pro)

# Illumina la via verso il benessere

La luce ci influenza in 3 modi:

C'è l'aspetto visivo (come vediamo), l'aspetto fisico (come lavoriamo) e l'aspetto emotivo (come ci sentiamo).

Ciò significa che l'illuminazione non ha solo un impatto su ciò che vediamo, ma la sentiamo durante il giorno nel nostro ritmo circadiano, nei nostri schemi di sonno, nella nostra capacità di concentrazione e nelle nostre capacità mnemoniche.

Con la giusta illuminazione possiamo vedere bene, lavorare bene e stare bene.



## Costruire bene

Aumenta l'appeal commerciale di un edificio minimizzando i costi energetici. Aiuta i costruttori a raggiungere gli standard necessari per ricevere certificazioni dedicate



## Stare bene

Apri la strada verso posti di lavoro più sani e coinvolgenti con un'illuminazione che offre più controllo personalizzato



## Vedere bene

Migliora il confort luminoso con l'illuminazione LED Philips mantenendo gli standard più alti



## Lavorare bene

Aiuta tutti i dipendenti ad esprimersi al meglio con l'illuminazione giusta al momento giusto

Signify prende a cuore questi aspetti creando un'illuminazione incentrata sull'uomo che può essere personalizzata per supportare le esigenze dei tuoi dipendenti.

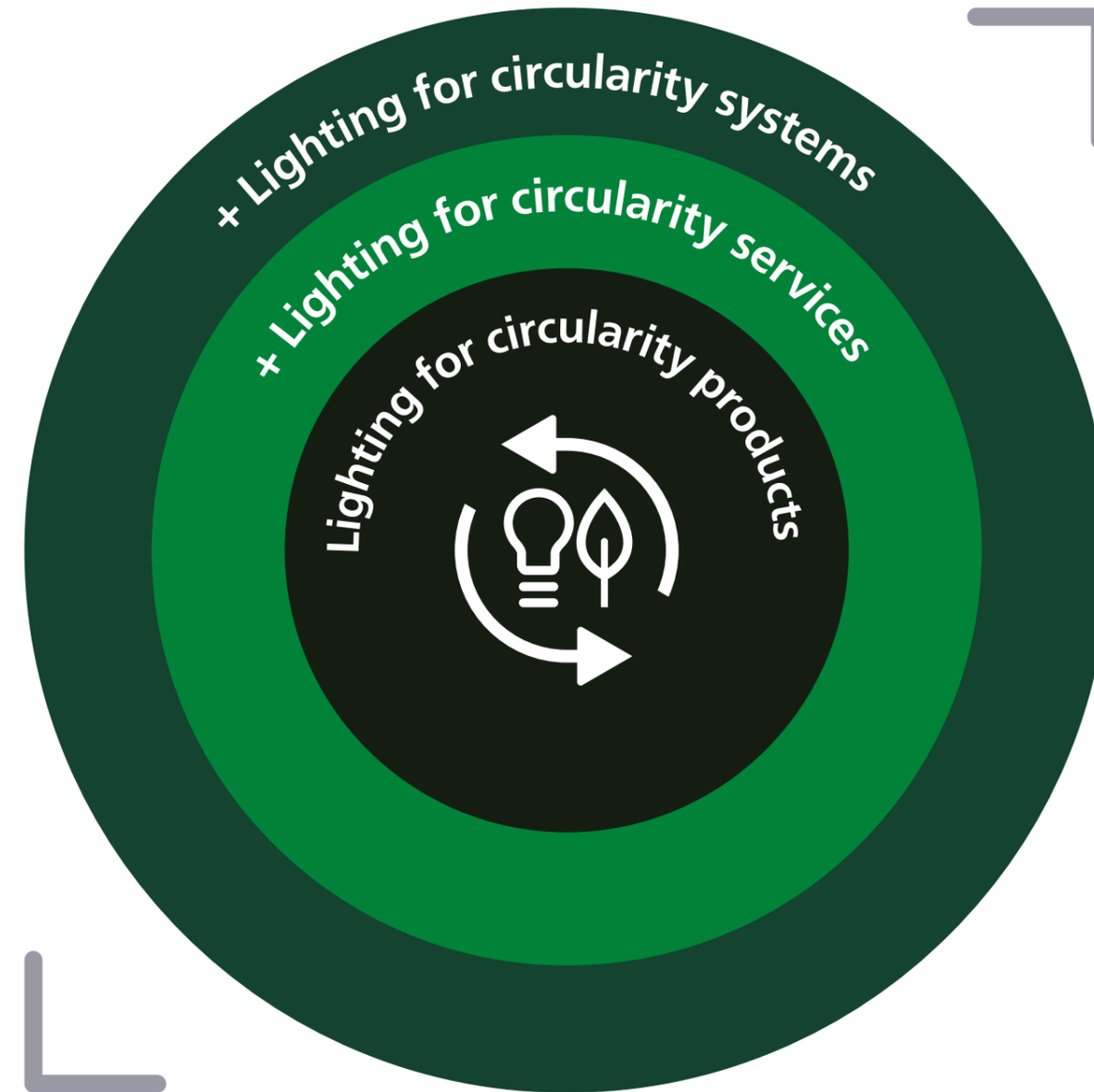
Sei pronto ad illuminare la via verso il benessere?



# Progettato per l'economia circolare

E se ti dicessimo che c'è un modo per gli apparecchi di illuminazione di soddisfare le tue esigenze in continua evoluzione andando oltre la loro durata di vita? Assistenza, riparazione, aggiornamenti e sostituzione inclusi!

Con SlimBlend Gen2, puoi godere di prestazioni di illuminazione superiori riducendo al minimo l'impatto ambientale e le emissioni.



## Prodotti

- Apparecchi e componenti costruiti con materiali rinnovabili
- Elevata efficienza energetica e lunga durata
- Facile manutenzione, riparazione, aggiornamento e sostituzione
- Philips SlimBlend Gen2 soddisfa i criteri stabiliti per l'illuminazione per la circolarità

## Servizi

- I pacchetti di servizi garantiscono investimenti e operazioni sostenibili
- Soluzioni di illuminazione personalizzate in linea con chiari indicatori chiave di prestazione
- Tutto incluso, dalla progettazione alla costruzione, dal funzionamento alla manutenzione

## Sistemi (Interact)

- I sistemi di illuminazione intelligente possono avere un grande impatto sulle prestazioni sostenibili della tua illuminazione
- Ottimizzazione del risparmio energetico grazie alla dashboard dedicata
- Monitoraggio remoto degli asset di illuminazione

# SlimBlend gen2 e i cinque criteri dell'illuminazione per la circolarità

## Pratico

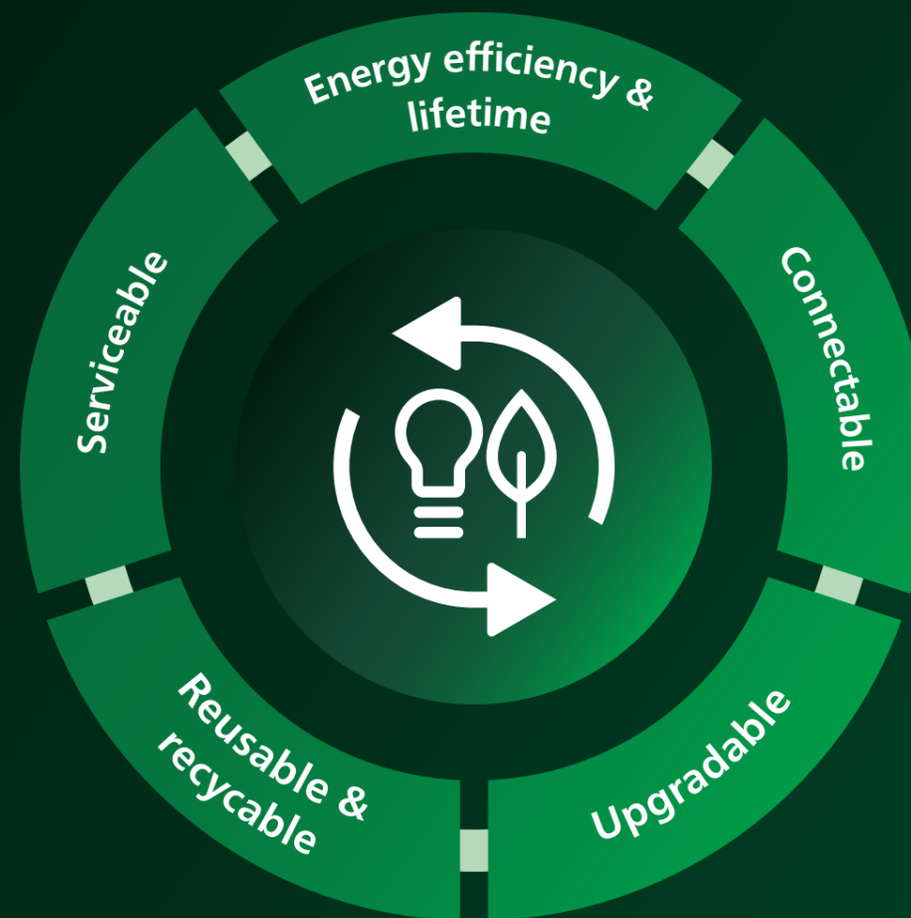
- Facile installazione, manutenzione, riparazione e sostituzione grazie al sistema di identificazione basato su QR code e codice di matricola
- Ogni apparecchio (o driver) è univocamente identificabile

## Riciclabile e riutilizzabile

- No parti incollate o driver impregnati
- Componenti riutilizzabili, ad esempio clip e staffe
- Possibilità di smontare il prodotto in pochi passi

## Scalabile

- Interfaccia per l'integrazione di sensori
- Componenti facilmente aggiornabili
- Firmware aggiornabile



## Efficienza energetica e lunga durata di vita

- Alta efficienza fino a 140 lm/W
- UGR minore di 19
- Lunga durata di vita fino a 100,000 ore (L80)
- Affidabile ed efficace, con un tasso di guasto ridotto per i driver Xitanium <2,5%

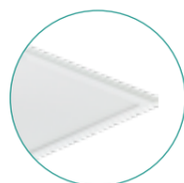
## Connesso

- I driver riparabili e i sensori connettono SlimBlend Gen2 a diversi sistemi Interact abilitando funzionalità come la gestione delle scene, navigazione interna e raggruppamento

Scopri di più sull'illuminazione per la circolarità:  
[lighting.philips.com/main/products/lighting-for-circularity](https://lighting.philips.com/main/products/lighting-for-circularity)  
e unisciti a noi per rendere la tua azienda più sostenibile!

# Accessori e opzioni

Incasso in appoggio - VPC (visible pro ile ceilings)

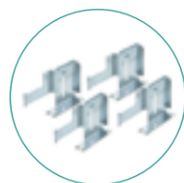


CPC  
VPC  
PCV

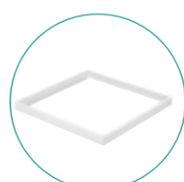
PCV (plaster ceiling versions).  
Accessori di montaggio per  
pannelli in cartongesso



CPC (concealed pro ile ceilings).  
Staffe accessorie per montaggio in  
controsoffitti con profili nascosti



Accessorio per montaggio a plafone



Accessorio per montaggio a sospensione



Moduli

300 x 1200



600 x 600  
625 x 625



SNS210 sensore



SC1500 sensore



**Emergenza**

Trustsight Performer (3ore)  
Trustsight Dali (3ore)  
Trustsight Wireless IA Dali (3ore)

Ottica  
MXO

Temperatura  
di colore  
3000K  
4000K

Pacchetti lumen  
3600 lm  
4200 lm

Connettori  
PIP  
W3  
W3W2  
W5  
W4  
W4W2

Sicurezza  
Cavo (opzionale)

Colore bianco  
RAL 9003

Drivers  
PSD  
DEIA  
WIA  
SEIA

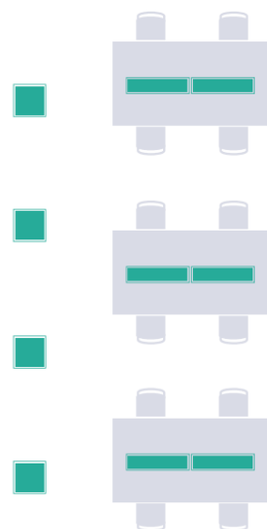


## Uffici open-space

A sospensione - office compliant

Allinea gli apparecchi SlimBlend con gli interni (es. le postazioni di lavoro) per creare un'illuminazione confortevole e uniforme.

Altezza soffitto	2.8 m
Altezza di montaggio	2.4 m
Fattori di riflesso (soffitto/muro/pavim.)	70% / 50% / 20%
Fattore di manutenzione	0.8
Task area - E <sup>m</sup>	690 lux
Task area - U <sup>o</sup>	0.61
Surrounding area E <sup>m</sup>	535 lux
Surrounding area U <sup>o</sup>	0.41
<b>SlimBlend gen2 a sospensione diretta</b>	W30L120 1xLED36S/940 MXO

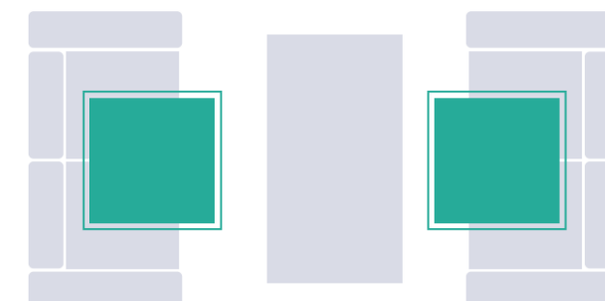


## Sale riunione

A incasso - office compliant

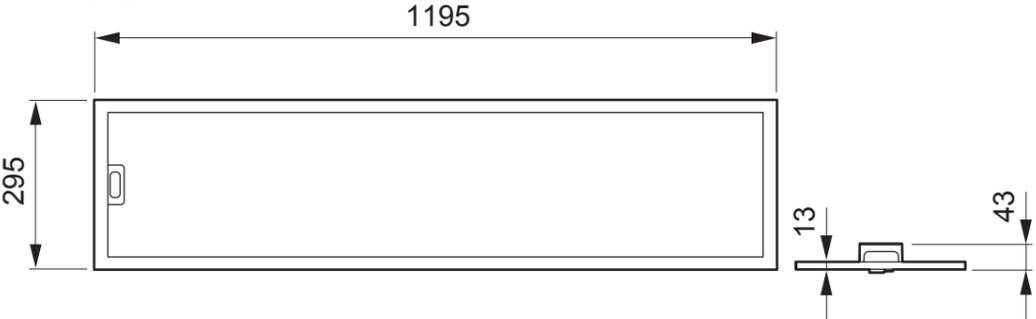
Nelle sale riunione, usa l'illuminazione diretta ad incasso per concentrarti sia sulle attività in corso che sugli schermi di presentazione.

Altezza soffitto	2.8 m
Altezza di montaggio	2.8 m
Fattori di riflesso (soffitto/muro/pavim.)	70% / 50% / 20%
Fattore di manutenzione	0.8
Task area - E <sup>m</sup>	506 lux
Task area - U <sup>o</sup>	0.96
Surrounding area E <sup>m</sup>	465 lux
Surrounding area U <sup>o</sup>	0.40
<b>SlimBlend Gen2 a incasso diretto</b>	W60L60 1xLED47S/940

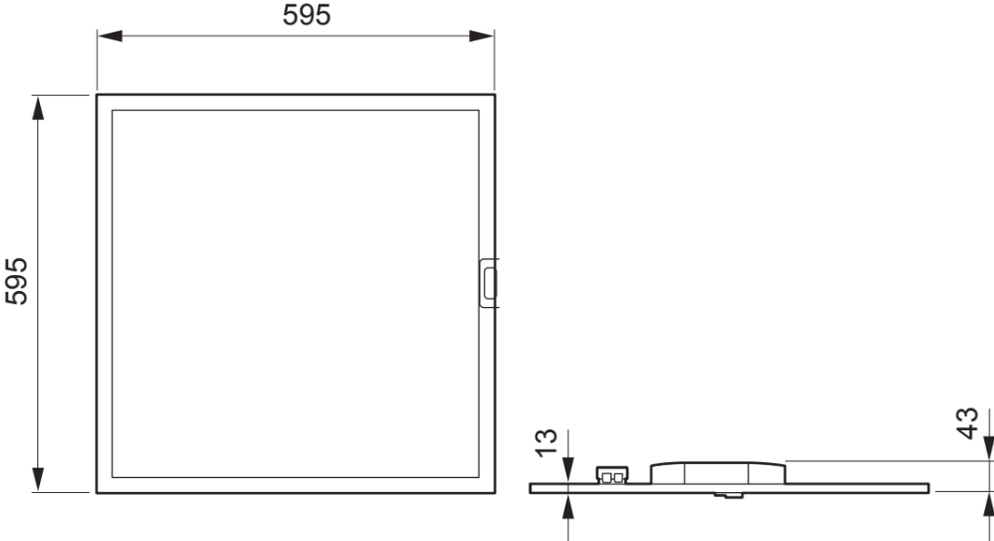


# Disegni dimensionali

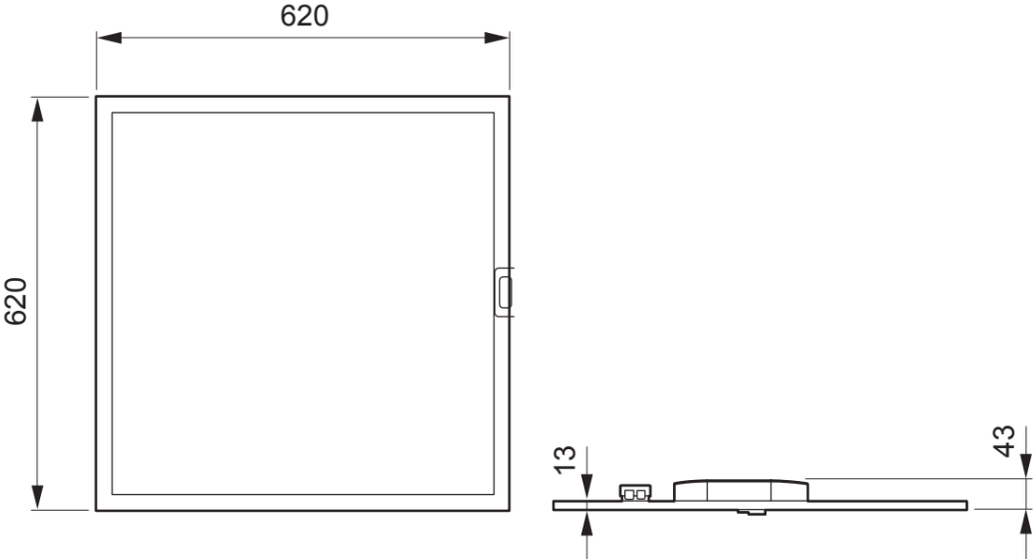
W30 L120



W60 L60



W62 L62



# Configurazione

Questi sono i codici standard. L'intera famiglia SlimBlend può essere configurata su richiesta per soddisfare le vostre esigenze.

Specifiche								
Famiglia di prodotto	Forma e misure	Flusso luminoso	Temperatura di colore	Driver	Controlli	Gruppi emergenza (batterie)	Ottica	Connettore
RC330V EU size	W60L60 595x595mm	365 3600 lm	930 3000K 90 CRI	PSD DALI dimming		ELP3 TrustSight Performer 3 ore	MXO Micro heXagonal Optic UGR<19, lively optic	PIP Push-in connettore a pressione
	W30L120 295x1195mm	425 4200 lm	940 4000K 90 CRI	DEIA DALI, 251/252/253 memory banks compile. Adatta per alimentazione di emergenza centralizzata		ELD3 TrustSight DALI 3 ore <i>*Solo per DEIA e PSD</i>		W3 - connettori tipo Wieland, disponibili diverse versioni.
RC332V Dimensioni per il mercato tedesco	W62L62 620x620mm							
				WIA Wireless, Interact system ready				
				SEIA SR-driver Interact system ready. Adatta per alimentazione di emergenza centralizzata	IA4 SNS210 sensore	ELW3 TrustSight DALI 3 ore Wireless Interact connesso <i>*Non per IA5 (SC1500)</i>		
					IA5 SC1500 sensore	ELP3 TrustSight Performer 3 ore		





Signify è il nuovo nome di Philips Lighting.  
Siamo leader mondiali nel settore dell'illuminazione e offriamo ai nostri clienti servizi, sistemi e prodotti di illuminazione di alta qualità ed efficienza energetica attraverso i nostri brand, tra cui Philips e Interact.

## PHILIPS

Il marchio Philips è sinonimo di qualità ed efficienza energetica. Da oltre 125 anni, i prodotti Philips si distinguono per essere prodotti di qualità e all'avanguardia. Oggi Philips è riconosciuto come brand leader nel settore dell'illuminazione.

## interact

Interact è la nostra piattaforma IoT scalabile e sicura che raccoglie e condivide i dati tra punti luce connessi, sensori e dispositivi integrati nei sistemi di illuminazione connessi Interact. La piattaforma IoT Interact consente di beneficiare di tecnologie all'avanguardia, dell'elaborazione e dell'analisi dei big data e dell'intelligenza artificiale.

## Signify è con te!

Una stretta collaborazione prima, durante e dopo i progetti è importante per noi. I nostri team di assistenza locale si assicurano che riceviate sempre il supporto competente e le informazioni di cui avete bisogno. Lavoriamo a stretto contatto con i grossisti locali per offrirvi una consegna flessibile, puntuale e una disponibilità dei prodotti su cui potete contare. Per aiutarti a rimanere sempre un passo avanti, la [Signify Lighting Academy](#) offre una gamma completa di risorse educative per far crescere la vostra esperienza e ottenere certificazioni.

## Brighter lives, better world

Signify è 100% carbon neutral da settembre 2020. Ricicliamo fino al 90% dei nostri rifiuti di produzione. Usiamo il 100% di elettricità rinnovabile. I nostri imballaggi di carta per le lampade a LED e gli apparecchi di illuminazione consentono di risparmiare oltre 500.000 chili di rifiuti plastici all'anno.

Grazie per aver scelto i prodotti Philips offerti da Signify e per esserti unito a noi nella nostra missione!



© 2023 Signify Holding. Tutti i diritti riservati. Le informazioni qui fornite sono soggette a modifiche senza preavviso. Signify non fornisce alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse nel seguente documento e non sarà responsabile per qualsiasi azione basata su di esse. Le informazioni presentate in questo documento non sono intese come offerte commerciali e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, se non diversamente concordato da Signify.

Il brand Philips e il marchio Scudo Philips sono marchi commerciali registrati di Koninklijke Philips N.V. All'altri marchi commerciali appartengono a Signify Holding o ai loro rispettivi proprietari.

<https://www.lighting.philips.it/supporto/hubs/installatore>