

PHILIPS

TrueLine

Illuminazione per l'ufficio



Product guide

**Illuminazione
versatile per l'ufficio**
in un'elegante
linea di luce

“ L'evoluzione dell'illuminazione per l'ufficio.”

Nel corso dell'ultimo secolo, i luoghi di lavoro hanno subito una drastica trasformazione. Le scrivanie autonome d'inizio Novecento, improntate a una netta separazione dei compiti, si sono trasformate in spazi di lavoro flessibili e collaborativi, attrezzati per le sfide del 21° secolo.

Questi cambiamenti hanno avuto un impatto notevole sull'illuminazione per l'ufficio. Negli uffici del giorno d'oggi, diverse generazioni lavorano insieme nello stesso ambiente, ciascuna con specifiche esigenze d'illuminazione.

TrueLine è la soluzione ideale per l'ufficio del 21° secolo. Oltre alle svariate esigenze degli utenti, tiene in considerazione le ultime tendenze in fatto di funzionalità e design. Elegante e versatile, TrueLine è la soluzione d'illuminazione ottimale per ridurre i costi energetici e ottimizzare il benessere sul luogo di lavoro.



Introduzione



Vantaggi

Design



**Opzioni di
montaggio**

ActiLume



**Accessori
e opzioni**

**Progetti
illuminotecnici**



**Dettagli
fotometrici**

**Disegni
dimensionali**



**Principali
specifiche**

**Codici di
prodotto**



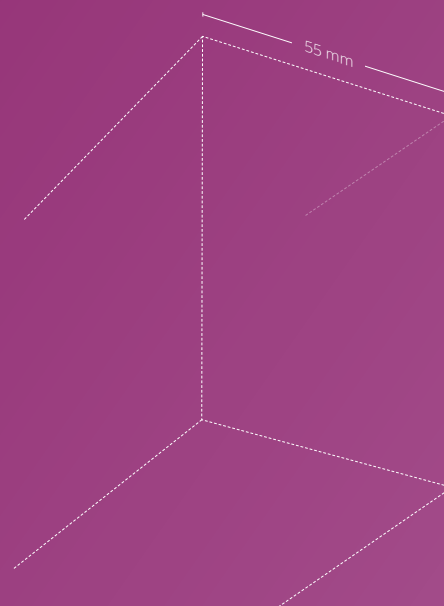
Assistenza

Apparecchi d'illuminazione per l'ufficio **che soddisfano ogni esigenza**

La gamma di apparecchi d'illuminazione TrueLine offre una soluzione per l'ufficio unica.

Gli stessi apparecchi sono indicati sia per applicazioni generali, sia per l'uso conforme alle norme d'illuminazione degli uffici.

La gamma coniuga luce ad alta intensità con un sistema ottico omogeneo, senza rinunciare all'efficienza energetica.



“

Mi piace osservare come le linee di luce continua creano un effetto di dilatazione degli spazi, aumentando la luminosità.”

Un look, tante applicazioni

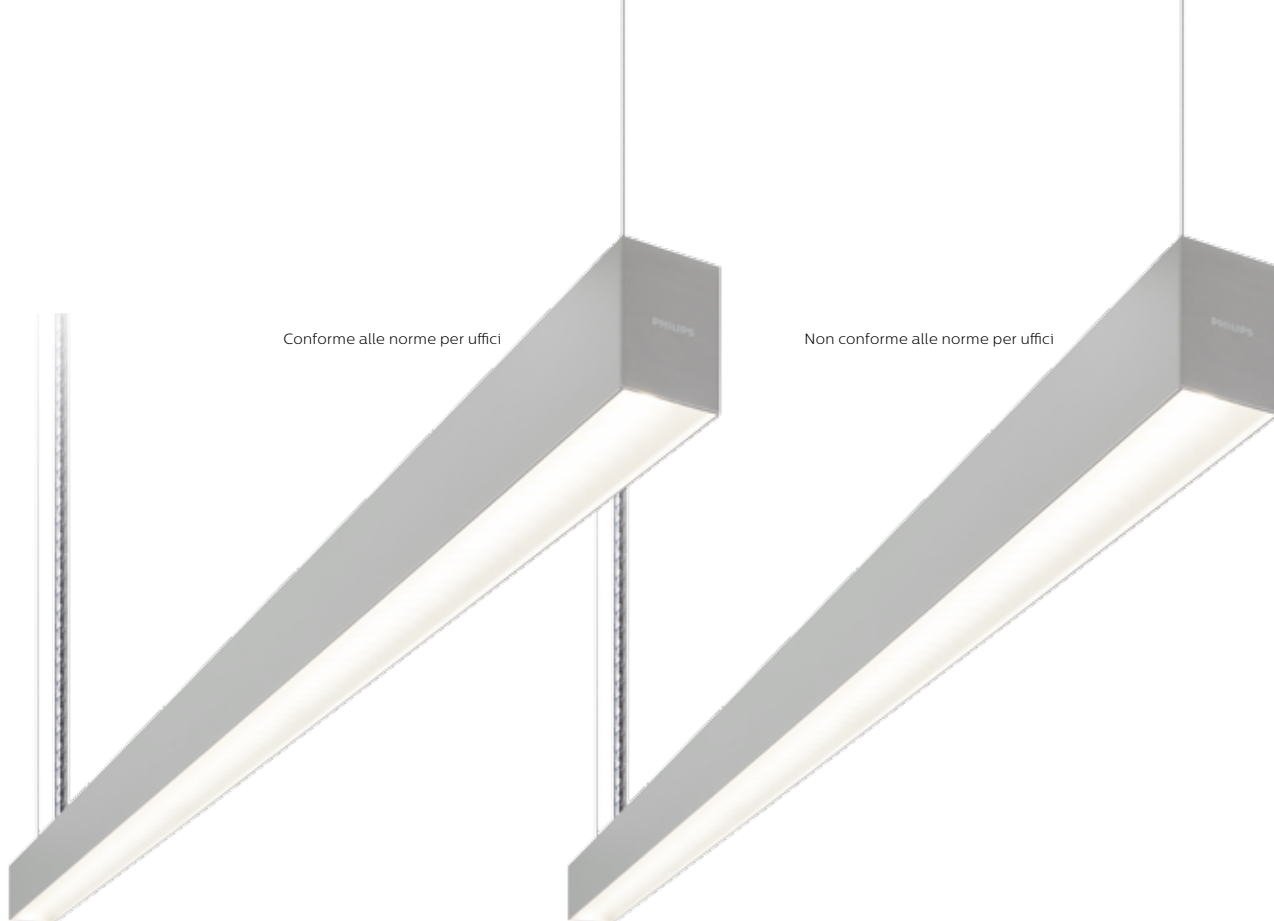
Questi raffinati apparecchi d'illuminazione racchiudono tutti i vantaggi della tecnologia LED in un apparecchio predisposto per l'installazione in spazi di diverse dimensioni, come uffici individuali, uffici open space, sale riunioni e aree reception.

Il risultato è un'esperienza d'illuminazione più uniforme e gradevole in tutto l'edificio. Grazie a un'ampia varietà di opzioni di montaggio e impostazioni della temperatura cromatica, TrueLine è una soluzione d'illuminazione versatile che consente di creare gli effetti desiderati in qualsiasi zona dell'edificio. Perfetto come apparecchio d'illuminazione singolo, TrueLine consente di formare linee di luce ininterrotte che trovano applicazione anche in locali e spazi di grandi dimensioni. Inoltre la gamma offre ampie possibilità di personalizzazione.

Una ricetta per il successo

Il sottile design geometrico di TrueLine si fonde facilmente con qualsiasi stile di arredamento, facilitandone l'integrazione in un'ampia varietà di applicazioni per ufficio. Per le società immobiliari e i proprietari rappresenta un investimento redditizio, senza compromessi in termini di qualità. Gli utenti beneficeranno tutti i giorni di un'illuminazione eccellente a fronte di consumi energetici ottimizzati.

Per tutte le aree d'applicazione e le parti coinvolte, TrueLine è l'apparecchio d'illuminazione del futuro, pronto a risolvere qualsiasi esigenza.



Alla scoperta dei vantaggi di TrueLine

TrueLine consente di abbinare luce diretta e indiretta in un'unica linea continua o con punti luce separati, sia per applicazioni generiche sia per ambienti di lavoro.

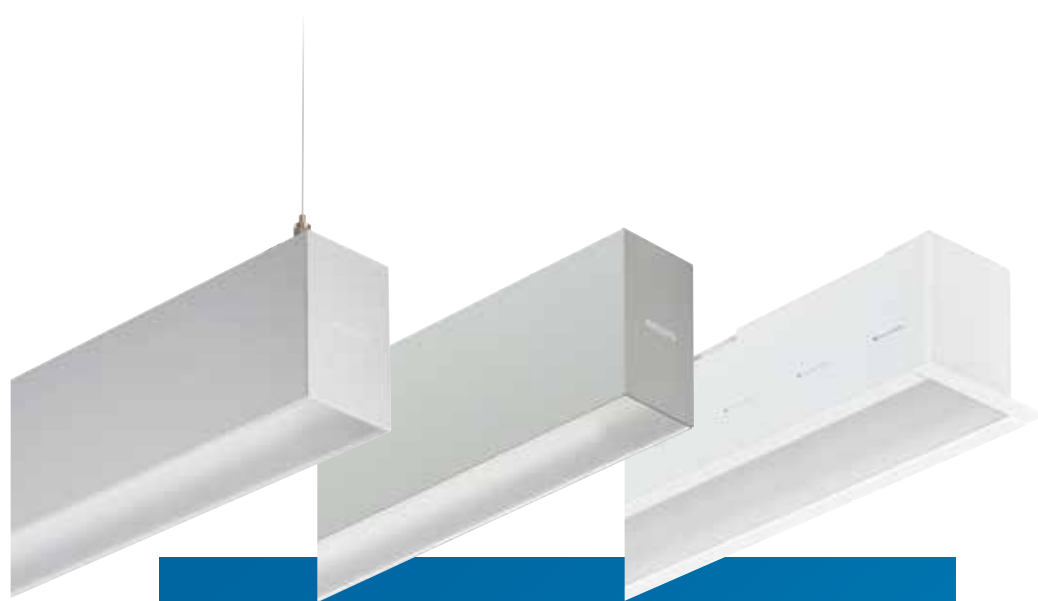
Flessibilità prima di tutto

La gamma TrueLine offre svariate opzioni di montaggio: a sospensione, a plafone e a incasso ed è disponibile come singoli apparecchi stand-alone o linee di luce continue. Inoltre, in funzione dello spazio e della destinazione d'uso, si può optare per un sistema d'illuminazione con fascio diretto o indiretto. L'uniformità di progettazione dell'intera gamma si estende a tutti i suoi modelli, comprese le soluzioni conformi alle norme per l'illuminazione degli uffici.

Connessione e controllo

Gli apparecchi d'illuminazione TrueLine, predisposti per la tecnologia PoE, possono essere integrati nell'infrastruttura

d'illuminazione di un edificio grazie al sistema d'illuminazione connessa PoE (Power over Ethernet). I sistemi d'illuminazione connessa offrono un'infrastruttura affidabile per una luce di qualità, nonché una piattaforma di comunicazione intelligente a banda larga che assicura massimo valore aggiunto, oltre la semplice illuminazione. I dati raccolti attraverso la rete a banda larga del sistema d'illuminazione connessa offrono informazioni dettagliate sulla fruizione dell'edificio, incrementando il controllo sulla distribuzione e il consumo delle risorse. Con l'illuminazione connessa, i singoli collaboratori hanno la possibilità di personalizzare le impostazioni d'illuminazione nel proprio ambiente di lavoro.



Per una migliore regolazione della luce, TrueLine offre apparecchi d'illuminazione dotati di sensori integrati ActiLume. Questi modelli consentono di ottimizzare il comfort visivo, sfruttare al massimo la luce naturale, rilevare i movimenti all'interno di un locale e massimizzare il risparmio energetico.

Progettati per la massima efficienza

Con ogni apparecchio di illuminazione è possibile avere la stessa finestra di emissione ottica per uniformare l'illuminazione in tutto l'edificio. Grazie alla lunga durata in servizio e all'eccellente efficienza luminosa (fino a >147 lm/W), questa gamma rappresenta la scelta d'eccezione per un risparmio a lungo termine. Con un'emissione luminosa compresa tra 1550 e 7700 lm, è possibile trovare sempre la configurazione ottimale per tutte le zone dell'edificio.

Perché TrueLine?

- Sistema idoneo all'uso negli ambienti di lavoro che richiedono un'illuminazione conforme alle norme per uffici così come nelle zone di passaggio
- Disponibile in versione stand-alone e per applicazioni continue in linea
- L'apparecchio d'illuminazione a sospensione offre sia luce diretta sia indiretta
- Profilo sottile ed elegante
- Garanzia di alta efficienza energetica (147 lm/W)



“

La linea di luce continua contribuisce a creare un'atmosfera invitante nella nostra area reception.”

Non solo illuminazione

La funzione primaria degli apparecchi d'illuminazione da ufficio è fornire una luce ottimale in tutto l'edificio, ma gli apparecchi TrueLine possono fare molto di più. Come uno strumento di progettazione, possono trasformare radicalmente l'ambiente creando moderni uffici che valorizzano l'architettura e promuovono il benessere.



.....
Illuminazione
per l'ufficio

.....
TrueLine

.....
Design

Illuminazione d'effetto per l'ufficio

I profili lineari e squadrati della gamma TrueLine facilitano l'assemblaggio degli apparecchi in linee di luce continue. Poiché i modelli che offrono una combinazione di luce diretta e indiretta e quelli con predisposizione per la sola illuminazione diretta sono identici, è possibile assemblarli creando una soluzione di continuità in un progetto d'illuminazione coerente e omogeneo.

Analogamente, si può scegliere tra diverse temperature e intensità della luce, tutte comprese nel medesimo intervallo. Indipendentemente dalle varie specifiche, lo stile semplice e moderno della linea TrueLine donerà al vostro ufficio un nuovo look omogeneo.

Il design giusto per ogni spazio

TrueLine offre soluzioni complementari per le diverse aree di un edificio che presentano requisiti d'illuminazione specifici:

- Nelle zone non destinate alle attività lavorative, come corridoi o aree d'attesa, il sistema TrueLine punta a

creare linee di luce ben definite, garantendo al tempo stesso un "effetto d'illuminazione" discreto e uniforme. L'impianto d'illuminazione diventa così uno strumento per valorizzare il concept architettonico dell'edificio.

- Nelle zone di lavoro, gli apparecchi forniscono un'illuminazione conforme alle vigenti norme per gli uffici, creando un'atmosfera più pacata. Il design pulito e discreto delle linee di luce può sempre armonizzarsi con l'architettura d'interni, mantenendo la continuità di stile con gli ambienti esistenti.

Poiché le versioni conformi alle norme d'illuminazione degli uffici presentano lo stesso design degli altri apparecchi della gamma, TrueLine può creare in qualsiasi luogo la luce migliore, per una percezione ottica uniforme in tutto l'edificio.

In funzione del contesto, potete scegliere tra una moderna finitura in alluminio o un fresco look bianco. Entrambe le versioni possono essere montate in tre modi diversi, integrandosi nello spazio architettonico: a incasso, a plafone o a sospensione.



L'apparecchio giusto per ogni spazio

Gli apparecchi TrueLine possono essere montati a soffitto in modi diversi, tenendo conto della struttura e dell'altezza del soffitto, nonché della destinazione d'uso del locale.



TrueLine a sospensione

I modelli sono montati a sospensione, più vicino alla linea della visuale: il risultato è una presenza incisiva nello spazio, che crea una fonte di luce tangibile con cui interagire. Possono essere utilizzati anche per proiettare luce indiretta dal soffitto.

TrueLine per montaggio a plafone

I modelli per montaggio su superficie si installano direttamente a plafone. Poiché il sottile corpo è a vista - con finitura alluminio o bianca - può trasformarsi in un elemento architettonico integrato nel design complessivo dell'ambiente.

TrueLine a incasso

Il modello a incasso è il meno appariscente: montato a filo con il piano orizzontale, si integra perfettamente nel soffitto. Il corpo degli apparecchi è praticamente invisibile e consente di creare una netta linea di luce, valorizzando con sobrietà l'architettura dell'edificio.


L'abbinamento migliore

La versione a incasso può essere montata in controsoffitti di cartongesso o con profili a vista. Le versioni per montaggio a plafone e a sospensione sono idonee a tutti i tipi di soffitto: intonaco, calcestruzzo o con barra a T.

Per ogni spazio, è possibile creare la configurazione perfetta di TrueLine. Ad esempio, negli spazi alti come un'area reception, il montaggio a sospensione vi permette di abbassare le linee di luce e creare così un ambiente più accogliente. In una sala riunioni, un unico apparecchio d'illuminazione o una breve linea di luce posta sopra un piano di lavoro può migliorare il comfort di lettura e scrittura.



Comfort
e risparmio
ottimizzati
con
ActiLume



Illuminazione
per l'ufficio

TrueLine

ActiLume

ActiLume è un sistema di controllo dell'illuminazione progettato da Philips per garantire il massimo comfort visivo e un risparmio energetico fino al 75%. È stato concepito specificamente per le applicazioni office, dagli uffici individuali a quelli open space, dagli atri alle piccole sale riunioni, fino ai corridoi e alle aree reception.

Alta tecnologia e uso intuitivo

Il sistema ActiLume, basato sul protocollo di automazione DALI (Digital Addressable Lighting Interface), integra sia sensori di luminosità sia rilevatori di movimento e può essere configurato per il funzionamento "stand-alone", in modalità completamente automatica. TrueLine può alloggiare un sensore ActiLume e fino a due rilevatori di movimento.

Monitorando i livelli di luce diurna con i sensori di luminosità, ActiLume può agire costantemente sui livelli di emissione di luce degli apparecchi per garantire il massimo utilizzo della luce naturale e migliorare il comfort visivo degli utenti, evitando il ricorso all'illuminazione artificiale qualora superfluo.

Reagendo al movimento delle persone all'interno dell'ufficio con l'integrazione di ritardi prolungati, i sensori di movimento assicurano

il funzionamento ottimale dell'illuminazione, determinando lo spegnimento o l'abbassamento del livello di luminosità dove e quando non sono necessarie.

Soluzioni semi-automatiche

A propria discrezione è possibile annullare manualmente le impostazioni pre-programmate, collegando al dispositivo di controllo un interruttore a scatto o utilizzando un'unità di controllo remota a raggi infrarossi. In questo modo gli utenti possono facilmente selezionare la modalità comfort più adatta alle loro esigenze.

Di semplice montaggio

ActiLume è una soluzione plug & play in grado di gestire fino a 34 apparecchi d'illuminazione e/o sensori per ciascuna unità e può essere attrezzata con i sensori integrati ActiLume. Esistono infinite possibilità per progettare una soluzione d'illuminazione dinamica perfetta per il proprio ufficio.

Accessori e opzioni

TrueLine a incasso

Colore

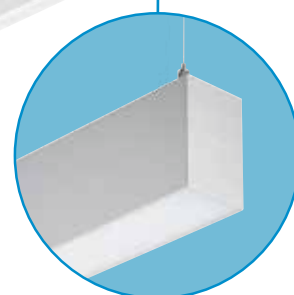
- Bianco RAL 9003

Diversi driver

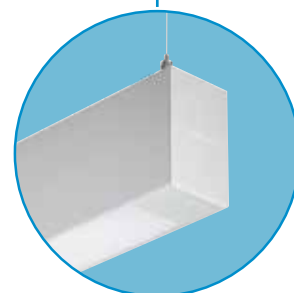
- PSD - DALI
- PoE - Power over Ethernet (illuminazione connessa)

Corpo

- Versione per controsoffitti con profili a vista - VPC
- Versione per controsoffitti in cartongesso - PVC



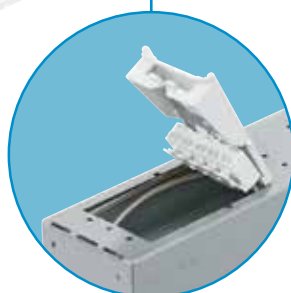
Senza ACL o piastra cieca



Piastra cieca



ActiLume

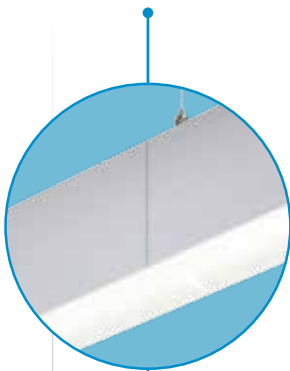


Diversi connettori

- Connettore a pressione (PIP)
- Wieland

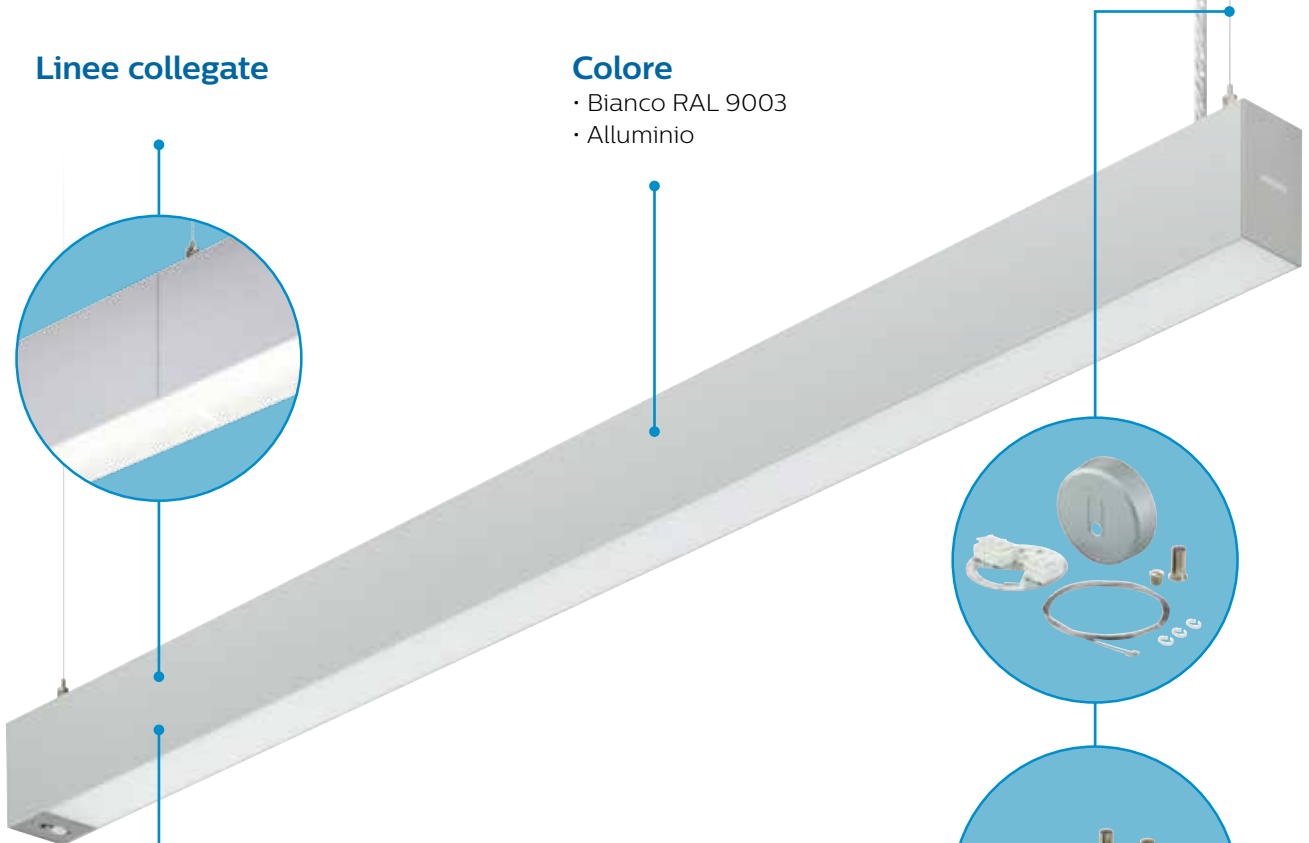
TrueLine a sospensione e per montaggio a plafone

Linee collegate



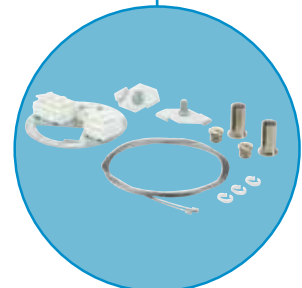
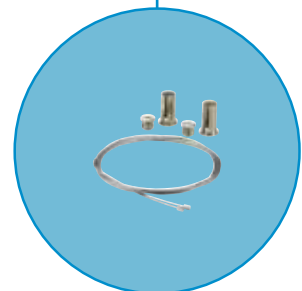
Colore

- Bianco RAL 9003
- Alluminio



Diversi driver

- PSD - DALI
- PoE - Power over Ethernet (illuminazione connessa)



Diversi kit di sospensione*

SM2 / SW2 / SMTT

* Solo per TrueLine a sospensione.

Progetto d'illuminazione

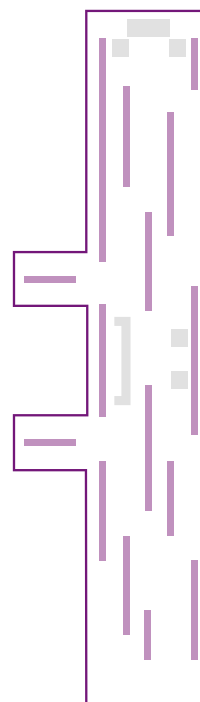


Aree reception

Linee - a incasso - non conforme alle norme per uffici

Utilizzando apparecchi d'illuminazione TrueLine a incasso di diverse lunghezze e in varie posizioni, si crea un ambiente giocoso e dinamico in cui le pareti luminose e l'atmosfera attirano lo sguardo dei visitatori e offrono orientamento.

Altezza soffitto	3.0 m
Altezza di montaggio	3.0 m
Coeff. di riflessione (soffitto/parete/pavimento)	70% / 50% / 20%
Coefficiente di manutenzione	0.8
Area di lavoro - E^m	490 lux
Area di lavoro - U^o	0.57
TrueLine a incasso	RC533B LED15S/840 PSD



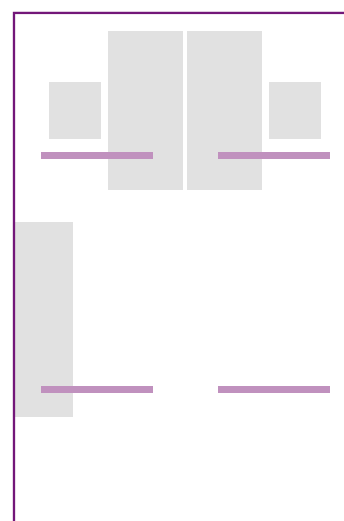


Uffici individuali

Stand-alone - a sospensione, luce diretta/indiretta - conforme alle norme per uffici

Per una soluzione estremamente pratica, in linea con le norme d'illuminazione per gli uffici, è possibile dirigere il fascio di luce sia verso l'alto sia verso il basso. Il risultato sarà un ambiente luminoso, dall'atmosfera ovattata, ma sempre all'insegna della massima efficienza energetica.

Altezza soffitto	2.8 m
Altezza di montaggio	2.4 m
Coeff. di riflessione (soffitto/parete/pavimento)	70% / 50% / 20%
Coefficiente di manutenzione	0.8
Area di lavoro - E^m	622 lux
Area di lavoro - U°	0.69
Area circostante - E^m	551 lux
Area circostante - U°	0.66
Potenza totale del sistema	106
Densità di potenza	5.45 W/m ²



TrueLine a sospensione, luce diretta/indiretta SP532P LED36S/840 PSD

Progetto d'illuminazione

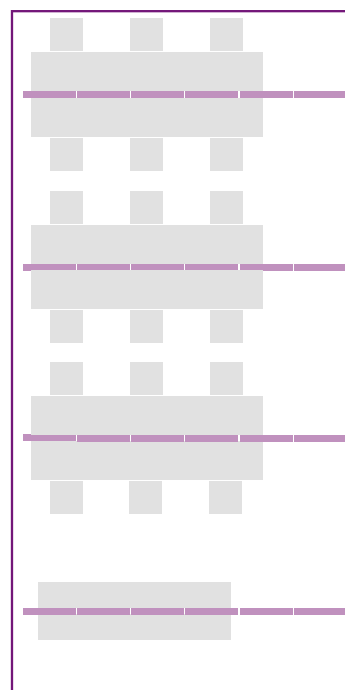


Uffici open space

A sospensione, luce diretta/indiretta, conforme alle norme per uffici - parallelo ai piani di lavoro

Se si opta per gli apparecchi TrueLine abbinati agli arredi interni, è possibile utilizzare le linee di luce per creare un effetto più omogeneo. Grazie alla combinazione di luce diretta e indiretta, si configura un ambiente in cui la luce è sufficientemente concentrata sulle varie isole di lavoro, pur creando uno spazio ampio e luminoso.

Altezza soffitto	3.0 m
Altezza di montaggio	2.5 m
Coeff. di riflessione (soffitto/parete/pavimento)	70% / 50% / 20%
Coefficiente di manutenzione	0.8
Area di lavoro - E^m	550 lux
Area di lavoro - U^o	0.67
Area circostante - E^m	320 lux
Area circostante - U^o	0.4
Potenza totale del sistema	365 W
Densità di potenza	3.52 W/m ²
TrueLine a sospensione, luce diretta/indiretta	SP532P LED21S/840 PSD



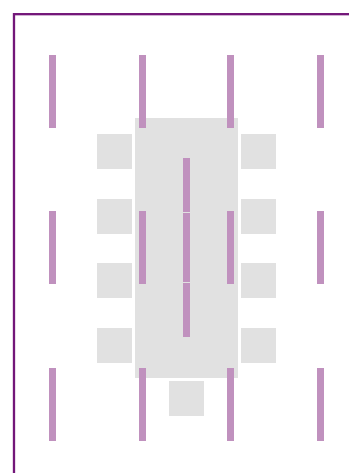


Sale riunioni

Linee per montaggio a plafone, stand-alone e a sospensione, luce diretta/indiretta

Le sale riunioni sono inondate da una coltre di luce omogenea che assicura il giusto equilibrio tra illuminazione orizzontale e verticale, essenziale per le videoconferenze. Aggiungendo un apparecchio a sospensione sopra il piano di lavoro, tuttavia, è possibile potenziare la concentrazione del fascio luminoso sopra e intorno ad esso, creando un clima più adatto alla collaborazione.

Altezza soffitto	2.8 m
Altezza di montaggio	2.2 m
Coeff. di riflessione (soffitto/parete/pavimento)	70% / 50% / 20%
Coefficiente di manutenzione	0.8
Area di lavoro - E^m	1160 lux
Area di lavoro - U^o	0.74
Area circostante - E^m	700 lux
Area circostante - U^o	0.66
Potenza totale del sistema	262 W
Densità di potenza	6.73 W/m ²
TrueLine per montaggio a plafone	SM530C LED25S/840 PSD
TrueLine a sospensione, luce diretta/indiretta	SP532P LED21S/840 PSD

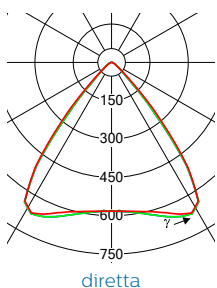


Dettagli fotometrici

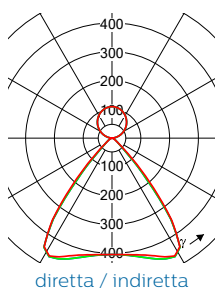
Curve d'intensità polare (cd/klm)

TrueLine a sospensione

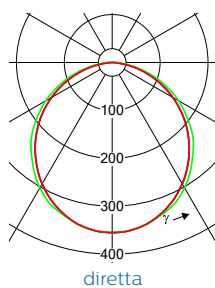
Conforme norme uffici
SP530P



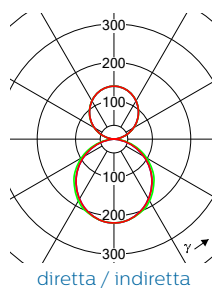
Conforme norme uffici
SP532P



Non conforme norme uffici
SP531P

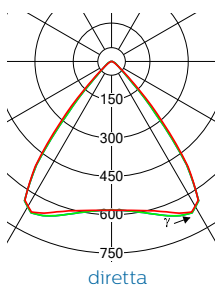


Non conforme norme uffici
SP533P

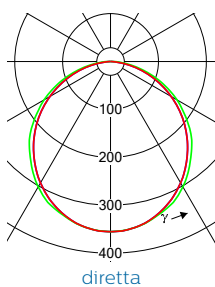


TrueLine per montaggio a plafone

Conforme norme uffici
SM530C

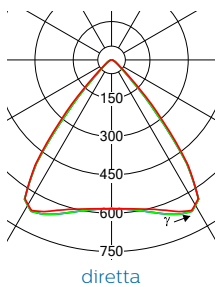


Conforme norme uffici
SM531C

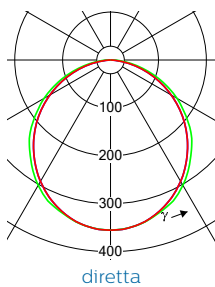


TrueLine a incasso

Conforme norme uffici
RC530B/RC532B



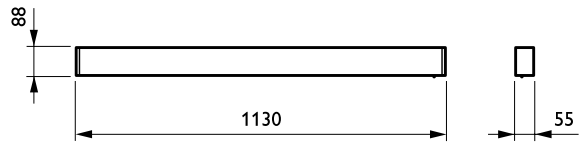
Non conforme norme uffici
RC531B/RC533B



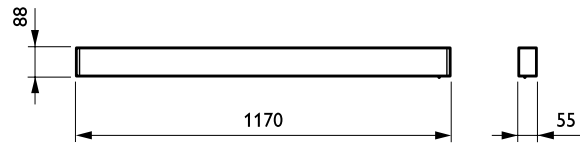
Disegni dimensionali

TrueLine per montaggio a plafone, stand-alone SM530C, SM531C

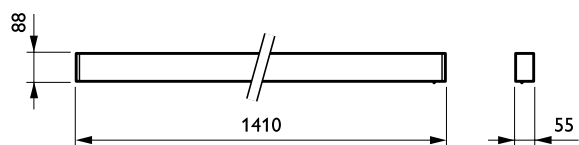
L1130



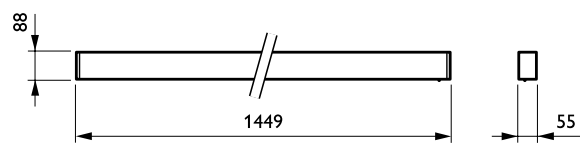
L1170



L1410

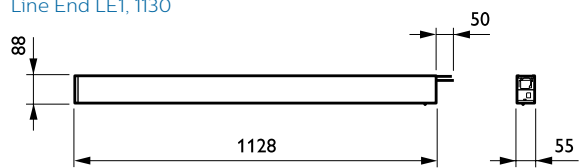


L1450

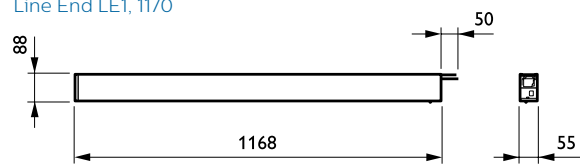


TrueLine per montaggio a plafone, line SM530C, SM531C

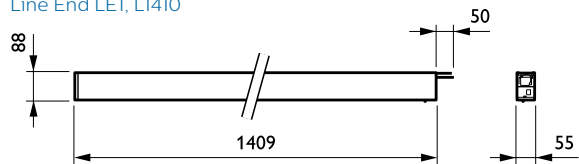
Line End LE1, 1130



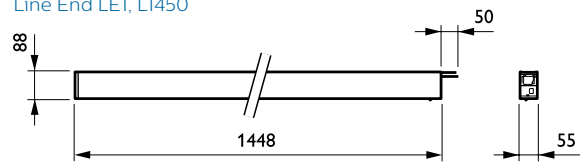
Line End LE1, 1170



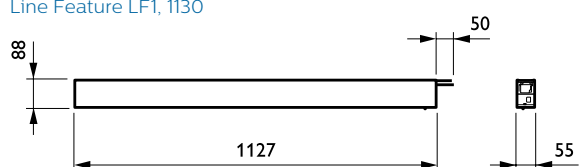
Line End LE1, L1410



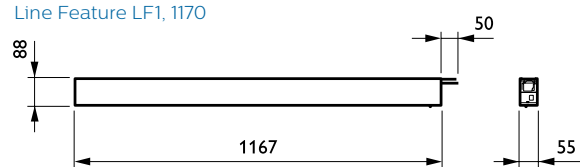
Line End LE1, L1450



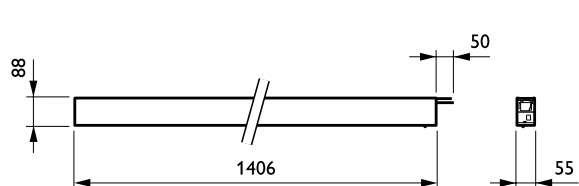
Line Feature LF1, 1130



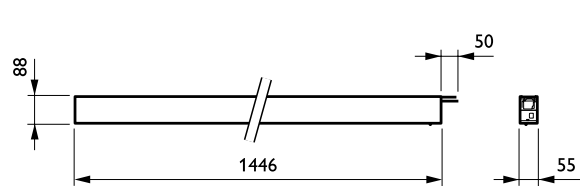
Line Feature LF1, 1170



Line Feature LF1, 1410



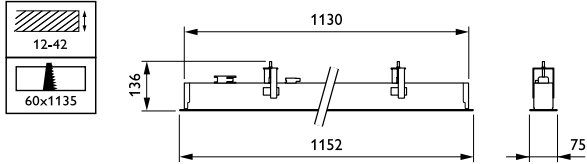
Line Feature LF1, 1450



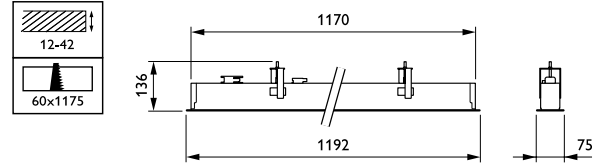
Disegni dimensionali

TrueLine a incasso, stand-alone RC530B, RC531B

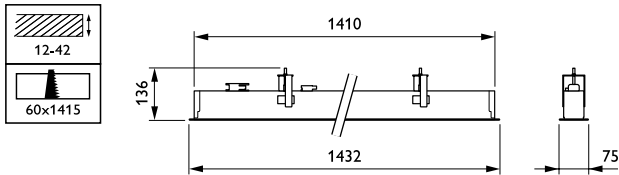
L1130



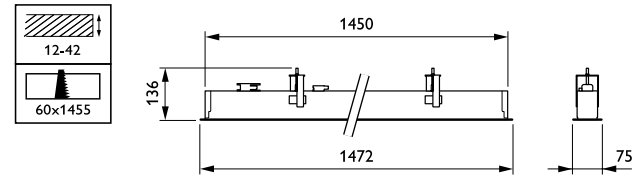
L1170, with ACL/IP



L1410

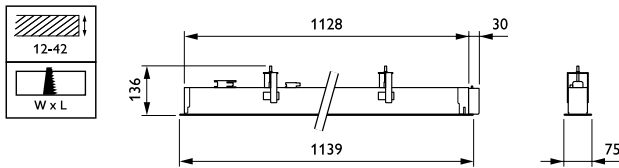


L1450

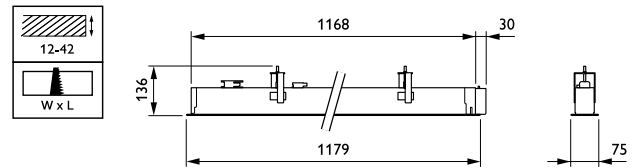


TrueLine a incasso, linea RC532B, RC533B

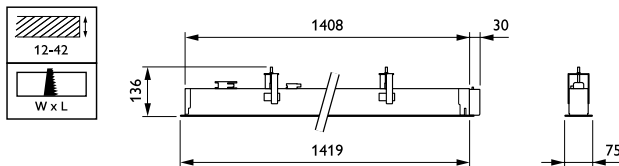
L1130 (W = 60 mm | L = ((n1*1127) + (n2*1167) + 8) mm)



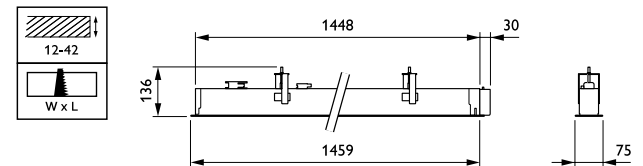
L1170, with ACL/IP (W = 60 mm | L = ((n1*1127) + (n2*1167) + 8) mm)



L1410 (W = 60mm | L = ((n1*1407) + (n2*1447) + 8) mm)

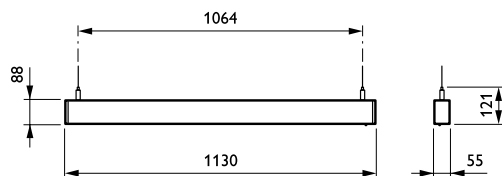


L1450 (W = 60mm | L = ((n1*1407) + (n2*1447) + 8) mm)

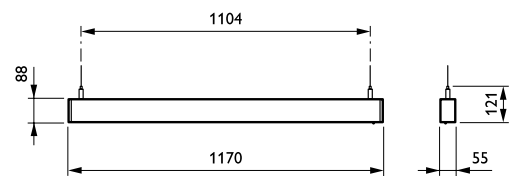


TrueLine a sospensione, stand-alone, SP530P, SP531P, SP532P, SP533P

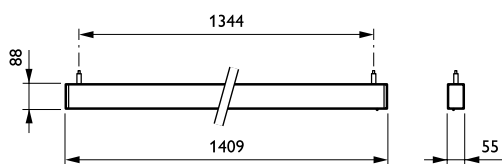
L1130



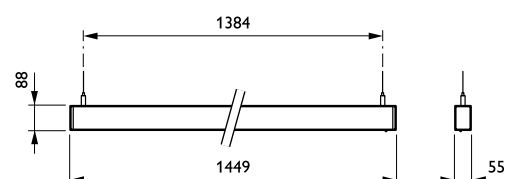
L1170



L1410

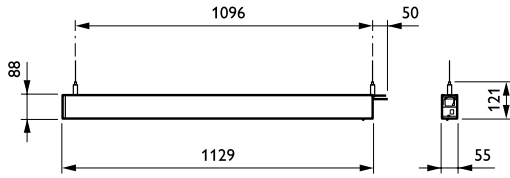


L1450

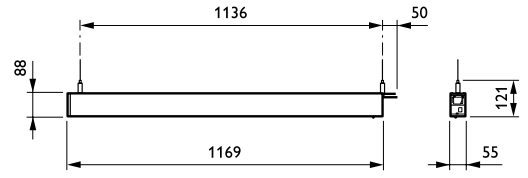


TrueLine a sospensione, line, SP530P, SP531P, SP532P, SP533P

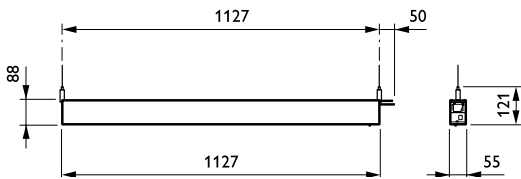
Line End LE1, 1130



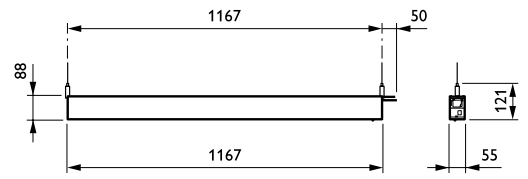
Line End LE1, 1170



Line Feature LF1, 1130

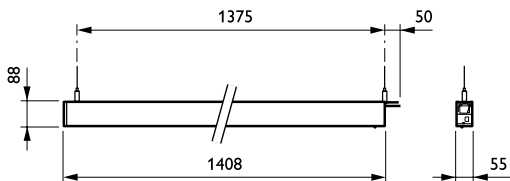


Line Feature LF1, 1170

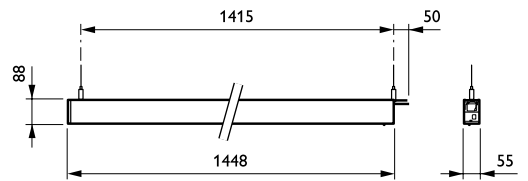


TrueLine a sospensione, line, SP530P, SP531P, SP532P, SP533P

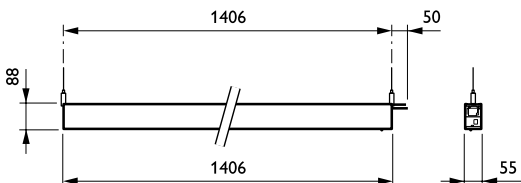
Line End LE1, 1410



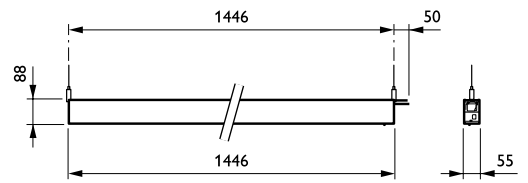
Line End LE1, 1450



Line Feature LF1, 1410



Line Feature LF1, 1450



Principali specifiche

	Tipo	Diretta/Diretta-indiretta	Conf./Non C.	Stand-alone/Linea	Geometria (mm)	Lumen (lm) 1130/1170 mm
TrueLine a sospensione / per montaggio a plafone	SP530P SM530C	Diretta	OC	Stand-alone Linea	W55L1130	1500
					W55L1170	2500
					W55L1410	3400
					W55L1450	4000
	SP531P SM531C	Diretta	NOC	Stand-alone Linea	W55L1130	1500
					W55L1170	2500
					W55L1410	
					W55L1450	
	SP532P	Direct-indirect	OC	Stand-alone Linea	W55L1130	2160
					W55L1170	3600
					W55L1410	4950
					W55L1450	5850
SP533P	Direct-indirect	NOC	Stand-alone Linea	W55L1130	2440	
				W55L1170	4100	
				W55L1410		
				W55L1450		
TrueLine a incasso	RC530B	Diretta	OC	Stand-alone	W75L1150	1500
					W75L1190	2500
					W75L1430	3400
					W75L1470	4000
	RC531B	Diretta	NOC	Stand-alone	W75L1150	1500
					W75L1190	2500
					W75L1430	
					W75L1470	
	RC532B	Diretta	OC	Linea	W75L1150	1500
					W75L1190	2500
					W75L1430	3400
					W75L1470	4000
	RC533B	Diretta	NOC	Linea	W75L1150	1500
					W75L1190	2500
					W75L1430	
					W75L1470	

* Preliminare. Disponibile su richiesta per il terzo trimestre del 2016.

¹ A incasso - controsoffitto con profili a vista (VPC).

² A incasso - Controsoffitto di cartongesso (PCV).

³ Wieland (W).

Lumen (lm) 1410/1450 mm	Driver	Max lm/W	Temperatura di colore (K)	Montaggio	Connettore	Controlli
1900 3100 4300 5000	PSD PoE*	147 lm/W	3000 4000	A sospensione Mont. su superf.	Conn. push-in (PI)	Nessuno ActiLume
1900 3100	PSD PoE*	100 lm/W	3000 4000	A sospensione Mont. su superf.	Conn. push-in (PI)	Nessuno ActiLume
2900 4750 6600 7700	PSD PoE*	141 lm/W	3000 4000	A sospensione	Conn. push-in (PI)	Nessuno ActiLume
3300 5400	PSD PoE*	108 lm/W	3000 4000	A sospensione	Conn. push-in (PI)	Nessuno ActiLume
1900 3100 4300 5000	PSD PoE*	147 lm/W	3000 4000	A incasso (VPC) ¹ A incasso (PCV) ²	Conn. push-in (PI) W ³	Nessuno ActiLume
1900 3100	PSD PoE*	100 lm/W	3000 4000	A incasso (VPC) ¹ A incasso (PCV) ²	Conn. push-in (PI) W ³	Nessuno ActiLume
1900 3100 4300 5000	PSD PoE*	147 lm/W	3000 4000	A incasso (VPC) ¹ A incasso (PCV) ²	Conn. push-in (PI) W ³	Nessuno ActiLume
1900 3100	PSD PoE*	100 lm/W	3000 4000	A incasso (VPC) ¹ A incasso (PCV) ²	Conn. push-in (PI) W ³	Nessuno ActiLume

Codici di prodotto



TrueLine mont. a plafone

	ID prodotto	12NC	EOC
Mont. a plafone, conforme a norme per uffici			
Mont. a plafone, conforme a norme per uffici (lungh. 1130 mm)	SM530C LED34S/840 PSD PI5 L1130	910504098503	871869687412700
	SM530C LED40S/840 PSD PI5 L1130	910504098603	871869687413400
	SM530C LED34S/830 PSD PI5 L1130	910504098703	871869687414100
Mont. a plafone, ACL, conforme a norme per uffici (lungh. 1170mm)	SM530C LED40S/840 PSD ACL PI5 L1170	910504098803	871869687415800
Mont. a plafone, conforme a norme per uffici (lungh. 1410 mm)	SM530C LED43S/840 PSD PI5 L1410	910504099203	871869687419600
	SM530C LED50S/840 PSD PI5 L1410	910504099303	871869687420200
	SM530C LED43S/830 PSD PI5 L1410	910504099403	871869687421900
Mont. a plafone, ACL, conforme a norme per uffici (lungh. 1450mm)	SM530C LED50S/840 PSD ACL PI5 L1450	910504099503	871869687422600
Mont. a plafone, non conf. a norme per uffici			
Mont. a plafone, non conf. a norme per uffici (lungh. 1130 mm)	SM531C LED15S/840 PSD PI5 L1130	910504099003	871869687417200
	SM531C LED15S/830 PSD PI5 L1130	910504099103	871869687418900
Mont. a plafone, non conf. a norme per uffici (lungh. 1410 mm)	SM531C LED19S/840 PSD PI5 L1410	910504099703	871869687424000
	SM531C LED19S/830 PSD PI5 L1410	910504099803	871869687425700



TrueLine a incasso

	ID prodotto	12NC	EOC
A incasso, conforme a norme per uffici			
A incasso, conforme a norme per uffici (lungh. 1130 mm)	RC530B LED34S/840 PSD VPC PI5 L1130	910502043403	871869687120100
	RC530B LED40S/840 PSD VPC PI5 L1130	910502043503	871869687121800
	RC530B LED34S/830 PSD VPC PI5 L1130	910502043903	871869687134800
A incasso, ACL, conf. norme uffici (lungh. 1170 mm)	RC530B LED40S/840 PSD VPC ACL PI5 L1170	910502043703	871869687127000
A incasso, linea, conf. norme uffici (lungh. 1130 mm)	RC532B LED25S/840 PSD VPC PI5 L1130	910502043803	871869687130000
A incasso, conforme a norme per uffici (lungh. 1410 mm)	RC530B LED43S/840 PSD VPC PI5 L1410	910502044203	871869687439400
	RC530B LED50S/840 PSD VPC PI5 L1410	910502044303	871869687440000
	RC530B LED43S/830 PSD VPC PI5 L1410	910502044403	871869687441700
A incasso, ACL, conf. norme uffici (lungh. 1450 mm)	RC530B LED50S/840 PSD VPC ACL PI5 L1450	910502044503	871869687442400
A incasso, linea, conf. norme uffici (lungh. 1410 mm)	RC532B LED31S/840 PSD VPC PI5 L1410	910502044603	871869687443100
A incasso, non conforme a norme per uffici			
A incasso, non conf. norme uffici (lungh. 1130 mm)	RC531B LED15S/840 PSD VPC PI5 L1130	910502043603	871869687124900
	RC531B LED15S/830 PSD VPC PI5 L1130	910502044003	871869687135500
A incasso, non conf. norme uffici (lungh. 1410 mm)	RC531B LED19S/840 PSD VPC PI5 L1410	910502044703	871869687444800
	RC531B LED19S/830 PSD VPC PI5 L1410	910502044803	871869687445500



TrueLine a sospensione

	ID prodotto	12NC	EOC
A sospensione, luce diretta, conf. norme uffici			
A sospensione, luce diretta, conforme a norme per uffici (lung. 1130 mm)	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	910504097203 910504097303	871869687116400 871869687117100
A sospensione, luce diretta, ACL, conforme a norme per uffici (lung. 1170 mm)	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	910504097803	871869687125600
A sospensione, luce diretta, conforme a norme per uffici (lung. 1410 mm)	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	910504099903 910504100003	871869687426400 871869687427100
A sospensione, luce diretta, ACL, conforme a norme per uffici (lung. 1450 mm)	SP530P LED50S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	910504100103	871869687428800
A sospensione, luce diretta, non conforme a norme per uffici			
A sospensione, luce diretta, non conforme a norme per uffici (lung. 1130 mm)	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	910504097603	871869687122500
A sospensione, luce diretta, non conforme a norme per uffici (lung. 1410 mm)	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	910504100203	871869687429500
A sospensione, luce diretta/indiretta, conforme a norme per uffici			
A sospensione, luce diretta/indiretta, conforme a norme per uffici (lung. 1130 mm)	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	910504097403 910504098203 910504097503	871869687118800 871869687132400 871869687119500
A sospensione, luce diretta/indiretta, ACL, conforme a norme per uffici (lung. 1170 mm)	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	910504097903	871869687126300
A sospensione, luce diretta/indiretta, LE1, conforme a norme per uffici (lung. 1130 mm)	SP532P LED36S/840 PSD LE1 SM2 L1130 ALU	910504098003	871869687128700
A sospensione, luce diretta/indiretta, LF1, conforme a norme per uffici (lung. 1130 mm)	SP532P LED36S/840 PSD LF1 SMTT L1130 ALU SP532P LED36S/840 PSD LF1 SW2 L1130 ALU	910504098103 910504098403	871869687129400 871869687518600
Tappi terminali per linee	RC530Z EP WH	910403219703	871869687480600
A sospensione, luce diretta/indiretta, conforme a norme per uffici (lung. 1410 mm)	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	910504100303 910504100403 910504100503	871869687430100 871869687431800 871869687432500
A sospensione, luce diretta/indiretta, ACL, conforme a norme per uffici (lung. 1450 mm)	SP532P LED77S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	910504100603	871869687433200
A sospensione, luce diretta/indiretta, LE1, conforme a norme per uffici (lung. 1410 mm)	SP532P LED47S/840 PSD LE1 SM2 L1410 ALU	910504100703	871869687434900
A sospensione, luce diretta/indiretta, LF1, conforme a norme per uffici (lung. 1410 mm)	SP532P LED47S/840 PSD LF1 SMTT L1410 ALU SP532P LED47S/840 PSD LF1 SW2 L1410 ALU	910504100803 910504100903	871869687435600 871869687436300
A sospensione, luce diretta/indiretta, non conforme a norme per uffici			
A sospensione, luce diretta/indiretta, non conforme a norme per uffici (lung. 1130 mm)	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	910504097703 910504098303	871869687123200 871869687133100
A sospensione, luce diretta/indiretta, non conforme a norme per uffici (lung. 1410 mm)	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	910504101003 910504101103	871869687437000 871869687438700



Esperienza e servizi su cui contare

Philips Lighting offre un portafoglio esclusivo di servizi.



Garanzia di 5 o più anni

Consultate la Politica di garanzia Philips e le Condizioni generali sul sito www.philips.it/garanzie-professional



Servizi di consulenza

Vi forniamo un quadro completo del vostro attuale sistema d'illuminazione e vi illustriamo gli strumenti per migliorarlo e i vantaggi che ne derivano.



Servizi di progetto

Attività di progettazione, controllo e coordinamento necessarie per trasformare in realtà la soluzione d'illuminazione studiata a tavolino.



Servizi per il lifecycle

Ampia scelta di contratti di assistenza per qualsiasi necessità, a garanzia di una lunga durata in servizio e di un funzionamento ottimale.



Lighting capital

Vi consente di acquisire fin da subito una soluzione innovativa per dare nuovo impulso alla vostra attività, a fronte di un investimento iniziale ridotto o nullo.



Soluzioni di finanziamento

Per una maggiore flessibilità finanziaria, scegliete le nostre soluzioni di finanziamento e opzioni d'acquisto personalizzate per dilazionare i costi di ammodernamento del vostro impianto.

