

**PHILIPS**

*LuxSpace*

illuminazione  
per l'ufficio e i negozi



Guida prodotto

Bellezza  
nascosta  
con stile





# Design minimalista, massimo risparmio

Illuminazione per  
l'ufficio e i negozi

.....  
LuxSpace

.....  
**Indice**

## Introduzione

Aggiungere brillantezza al  
soffitto



## Vantaggi

Provare LuxSpace



## Opzioni e personalizzazioni

Progettato per ogni esigenza



## Calcolo TCO

Un top performer in qualsiasi  
spazio



## Dettagli fotometrici

Diagrammi d'intensità polare



## Panoramica della gamma

Informazioni prodotto



## Design

Design contemporaneo,  
soluzioni flessibili

## Design accattivante

Un perfetto abbinamento  
con l'architettura del soffitto

## Valorizzare LuxSpace

Scegliere tra diverse offerte  
complementari

## Servizi

Una combinazione vincente

## Caratteristiche principali

Informazioni prodotto

## Disegni tecnici

Informazioni prodotto



“  
**Basati  
sull'innovazione  
e il design,**  
questi farette  
possono fare  
tutto.”

# Aggiungere brillantezza al soffitto

L'apprezzata famiglia di apparecchi LuxSpace è stata recentemente migliorata. Grazie al loro fascino senza tempo, questi farette sono adatti per una ampia gamma di applicazioni – tra cui gli uffici, le scuole, le aree hospitality, gli ospedali e i negozi. Per una soluzione LED di media potenza che offre le migliori prestazioni del mercato, piacevole e flessibile, non cercare altro che LuxSpace.

#### **Innovazione al lavoro**

Questi farette combinano un design dalla forma sottile con un profilo ridotto e una straordinaria efficienza energetica in un attraente prodotto facile da installare. Generano luce diffusa per un miglior comfort, aumentando il benessere e la produttività degli utenti. Inoltre, l'aggiunta di comandi intelligenti, permette ulteriori risparmi energetici e di personalizzare il tuo progetto illuminotecnico per soddisfare una gran varietà di impostazioni.

#### **Nuovo approccio, nuovo aspetto**

La nuova gamma LuxSpace ha un profilo ridotto, che contribuisce a fornire ai soffitti un look più pulito e più attraente. La sorgente luminosa LED è più efficiente e consuma meno energia,

quindi le alette laterali non sono più necessarie nella progettazione dei prodotti. Questo ci ha permesso di conferire ai nuovi apparecchi un aspetto raffinato e minimalista e di dare al corpo in alluminio un contorno più slanciato.

#### **Personalizzalo**

LuxSpace è estremamente adattabile – una vera soluzione completa per rispondere alle diverse esigenze di illuminazione. Personalizza il tuo progetto illuminotecnico scegliendo tra cinque tipologie, quattro finiture standard per il bordo e l'ottica, quattro colori chiari e una varietà di opzioni personalizzate. Ci sono più di 20.000 possibili combinazioni, in questo modo sarai sicuro di trovare la soluzione perfetta.

“La qualità della luce, l'efficienza e l'aspetto sono stati fattori fondamentali nel processo di progettazione.”

## Design contemporaneo soluzioni flessibili

Nei faretti LuxSpace la nuova tecnologia incorpora miglioramenti funzionali che ampliano la gamma di applicazioni, tra cui l'impiego di sistemi di controllo intelligenti. Mentre l'accurato design fornirà un sottile tocco di eleganza a qualsiasi ambiente, il suo bordo stretto con spigoli leggermente curvi si integra facilmente con qualsiasi architettura del soffitto.



Wilfried Daniels,  
Design Consultant

Il consulente alla progettazione Wilfried Daniels spiega, “Il faretto da incasso LuxSpace è stato concepito per offrire agli installatori un'ampia varietà di combinazioni, consentendo loro di creare il proprio ambiente utilizzando diversi riflettori e finiture colorate. È stata dedicata molta attenzione al trattamento della superficie trasparente del dissipatore di calore e alla grande lastra di vetro da cui emette la luce. Permettendo agli installatori e ai progettisti di creare facilmente un effetto di luce gradevole e confortevole.”

### Abbinamento perfetto

Qualunque siano i tuoi obiettivi di illuminazione, LuxSpace è in grado di creare la combinazione ideale. Riducendo l'altezza del corpo illuminante ed utilizzando una sorgente LED aggiornata di media potenza, siamo stati in grado di ottenere un design estremamente

compatto. Per completare il look del tuo soffitto, scegli tra le ottiche quella che preferisci: sfaccettata, satinata, riflettore bianco o speculare. Per perfezionare l'aspetto, scegli il colore appropriato per il bordo: bianco, grigio, nero o metallizzato speculare. È anche possibile scegliere un bordo personalizzato – o anche optare per la versione senza montatura, che si integra perfettamente nei controsoffitti in cartongesso.

La famiglia LuxSpace è anche in grado di soddisfare le esigenze di un progetto che richiede uno specifico flusso luminoso o una diversa temperatura di colore. Questo consente di creare ambienti elegantemente illuminati in cui le persone si sentiranno a proprio agio. Dalle aree hospitality e i negozi alle scuole e agli ospedali e agli uffici, i faretti sono l'ingrediente versatile per qualsiasi soluzione di illuminazione.

# LuxSpace

## Vantaggi

Si sa che l'illuminazione di buona qualità migliora l'esperienza delle persone in un ambiente. Grazie alla gamma di faretto LuxSpace, disponi di tutti gli strumenti necessari per adattare il lighting design e ottimizzare il modo in cui vivono la loro giornata.



### Comfort visivo

LuxSpace ti consente di creare un'illuminazione mirata per ogni tipo di ambiente. In un ristorante o un hotel, desideri che le persone si sentano a proprio agio. Al lavoro, aumenta la loro concentrazione, in un ospedale, fai in modo che si sentano rilassate e fiduciose. Ci sono molti modi per promuovere il benessere delle persone, e per ognuno essi LuxSpace centra tutti gli obiettivi. La superficie di uscita della luce più grande ti aiuta ad ottenere una luce morbida e naturale che migliora il comfort visivo in qualsiasi contesto.

### Risparmio energetico

LuxSpace ha un efficiente sorgente luminosa LED di media potenza. Offre un'efficace illuminazione fino a 124 lm / W. L'eccellente efficienza energetica della gamma permette ai proprietari e ai manager delle strutture di beneficiare di un basso costo totale di manutenzione e un rapido ritorno sugli investimenti. Inoltre, grazie ad un basso indice di guasto e ad una lunga durata dei prodotti LuxSpace, questi apparecchi rappresentano una risorsa di illuminazione altamente affidabile per la sostenibilità e per le elevate prestazioni.

### Conforme all'impiego per l'ufficio

LuxSpace 'Deep' è conforme all'impiego per l'ufficio e soddisfa gli standard UGR19, mentre la versione 'Low Height' è conforme agli standard UGR22, che la rende adatta per una vasta gamma di applicazioni, ad esempio, l'illuminazione generale per ufficio, spazi pubblici o banchi reception.

### Crea il tuo LuxSpace

Illumina i tuoi scenari e crea l'atmosfera che desideri selezionando le caratteristiche necessarie.

“ LuxSpace è un investimento in termini di qualità, produttività e risparmi a lungo termine.”



#### Configurazione base:

- Ad incasso meno profondo
- Ad incasso più profondo
- Montato su superficie

#### Versioni di Comfort ottico:

- UGR19 (con versioni più profonde)
- UGR22 (con versioni meno profonde)
- UGR25

#### Elevata efficacia del flusso luminoso:

- Fino a 124 lm/W per 4000 K

#### Livelli base di luce:

- 800, 1200, 2000, 2400 or 4200 lumen

#### Una varietà di colori chiari:

- 2700 K, 3000 K, 3000 K (CRI90), 4000 K

# Design accattivante

LuxSpace raccoglie in unico prodotto i vantaggi di un'avanzata tecnologia per l'illuminazione e un design accattivante e alla moda, che si abbina perfettamente all'architettura del soffitto.



- 1 Sorgente luminosa delicata**  
Il grande diametro crea una sorgente luminosa delicata su tutta la superficie ottica, con conseguente miglior comfort visivo.



- 2 Sorgente luminosa nascosta**  
La versione più profonda ti permette veramente di ottenere una sorgente luminosa "invisibile".

- 3 Profilo e bordo stretto**  
Il bordo stretto e sottile rende più facile integrare direttamente gli apparecchi nell'architettura del soffitto.



- 4 Bordo esterno leggermente curvo**  
Il bordo inclinato verso la superficie circostante, riduce l'ingombro visivo e dona al soffitto un aspetto uniforme con linee morbide.

- 5 Prodotto dall'aspetto elegante**  
Il design elegante e ottimizzato non presenta dissipatore di calore né alette laterali. Il nuovo bordo in alluminio non è solo più forte, conferisce alle luci anche un fascino contemporaneo, di fascia superiore.



illuminazione per  
l'ufficio e i negozi

LuxSpace

Cool design

# Opzioni e personalizzazione

La famiglia LuxSpace è stata progettata attorno al concetto di flessibilità. Qualunque sia il design che hai in mente, puoi essere certo di trovare gli ingredienti necessari per creare la soluzione di illuminazione perfetta.

Il numero di possibili opzioni di progetto è davvero ampio, ma il processo di selezione è semplice e diretto. Con la giusta combinazione di colori per l'alloggiamento, il profilo, l'ottica e il bordo, puoi lasciare che gli apparecchi si fondano direttamente col soffitto – o, se preferisci, falli risaltare con un design differenziante.

Scegli il miglior tipo di corpo da abbinare al tuo soffitto

- Mini Meno Profondo
- Mini Più Profondo
- Compact Meno Profondo
- Compatto Più Profondo
- Quadrato

Combina l'alloggiamento con il profilo di connessione più adatto:

- Con bordo
- Senza bordo
- Montato su superficie\*

Scegli la giusta opzione tra le ottiche disponibili:

- Speculare
- Satinato
- Sfaccettato
- Bianco

Scegli il colore preferito del bordo:

- Bianco
- Grigio
- Nero
- Lucido
- Personalizzato

\* Non disponibile nella versione rettangolare



## Ottiche disponibili



## Colori bordo disponibili



## LuxSpace downlight

- Design personalizzabile
- Applicazioni flessibili
- Ridotta produzione di calore
- Lunga durata
- Eccellente risparmio energetico
- Pressoché zero manutenzione

# Valorizza LuxSpace con funzionalità aggiuntive



Nelle sue numerose configurazioni standard, LuxSpace offre già una gamma di soluzioni estremamente flessibili e versatili per le vostre esigenze di illuminazione degli interni. Per adattare ulteriormente il progetto di illuminazione alle tue specifiche esigenze, puoi scegliere tra molte offerte complementari.

#### Alimentazione tramite driver Ethernet

Collegando i Driver LED del tuo ufficio alla rete informatica dell'edificio, puoi impiegare il sistema di illuminazione come un sistema comunicazione dati. Questo sistema utilizza il Power-over-Ethernet (PoE, alimentazione attraverso la connessione Ethernet) per migliorare le reti di illuminazione come LuxSpace con funzionalità di scambio dati. Permette agli impiegati di controllare e accedere ad altri servizi del palazzo attraverso i loro smartphone, permettendo loro di godere di un maggior comfort visivo e una maggiore produttività.

#### Driver per l'emissione costante di luce (CLO)

In ogni impianto di illuminazione, la potenza luminosa effettiva diminuisce nel tempo. Aggiungere il Driver Constant Light Output (CLO) alla tua soluzione LuxSpace, è un modo semplice per compensare questa perdita di luminosità. Esso assicurerà che gli apparecchi forniscano sempre i livelli di luce richiesti.

#### DALI driver

Questo driver (PSED-E) consente l'utilizzo di sistemi di controllo dell'illuminazione per maggiore comfort grazie alla dimmerazione e un ulteriore risparmio energetico.

#### Gruppo di Emergenza

Questo driver (EL3) funziona come una soluzione di illuminazione di emergenza decentralizzata in caso di mancanza di tensione di rete.

#### Kit MRI per LuxSpace Minii

Le apparecchiature mediche negli ospedali possono essere molto sensibili alle interferenze derivanti da altri dispositivi elettrici. Il Kit MRI trasforma la tua installazione LuxSpace in una soluzione di illuminazione completa, affidabile per tutti gli ospedali in quanto non crea interferenze elettromagnetiche (EMI) con apparecchiature mediche ad alta priorità, come gli scanner MRI.

#### Sensore OccuSwitch DALI

Se si desidera ottenere un ulteriore istantaneo risparmio energetico, OccuSwitch DALI è il perfetto complemento al LuxSpace. Accenderà o spegnerà automaticamente le luci in una stanza, a seconda che sia occupata o meno, e abbasserà il livello dell'illuminazione al fine di sfruttare la luce naturale disponibile.

#### Vetri di protezione

È possibile migliorare l'aspetto e la funzionalità degli apparecchi LuxSpace con vetri di protezione opzionali:

- Una varietà di vetri ornamentali consentono di migliorare il tuo interior design con l'aggiunta di accenti decorativi per i tuoi apparecchi di illuminazione.
- Il vetro con grado di protezione IP54 rende LuxSpace adatto per applicazioni in ambienti umidi, come bagni con doccia o piscine e per aree semi-esterne come sotto tettoie.

#### Alloggiamento per soffitto in cemento

Quando si pianifica una nuova installazione in soffitti in calcestruzzo, è utile prendere in considerazione la posizione degli apparecchi in anticipo. Applicando questo particolare alloggiamento pronto all'uso, l'installazione di LuxSpace anche nei più impegnativi soffitti di cemento diventa semplicissimo.

“L'aggiunta di ulteriori funzionalità ha reso il mio investimento in LuxSpace ancor più opportuno.”

#### Informazioni generali

Indice di resa cromatica	> 80
Uniformità del colore	3 SDCM
GWT	850 °C
Durata (L80B50)	50,000 ore
Sostenibilità	Alogena senza cavi

#### Informazioni prodotto aggiuntive

Definizione di durata	Dichiarato
L90B50	25,000 hours
L90B10	20,000 hours
L80B50	50,000 hours
L80B10	40,000 hours
L70B50	70,000 hours
L70B10	60,000 hours
CRI 80	
CRI 90	
2700 K (CRI > 80)	(x=0.46, y=0.41)
3000 K (CRI > 80)	(x=0.43, y=0.40)
3000 K (CRI 90)	(x=0.43, y=0.40)
4000 K (CRI > 80)	(x=0.38, y=0.37)

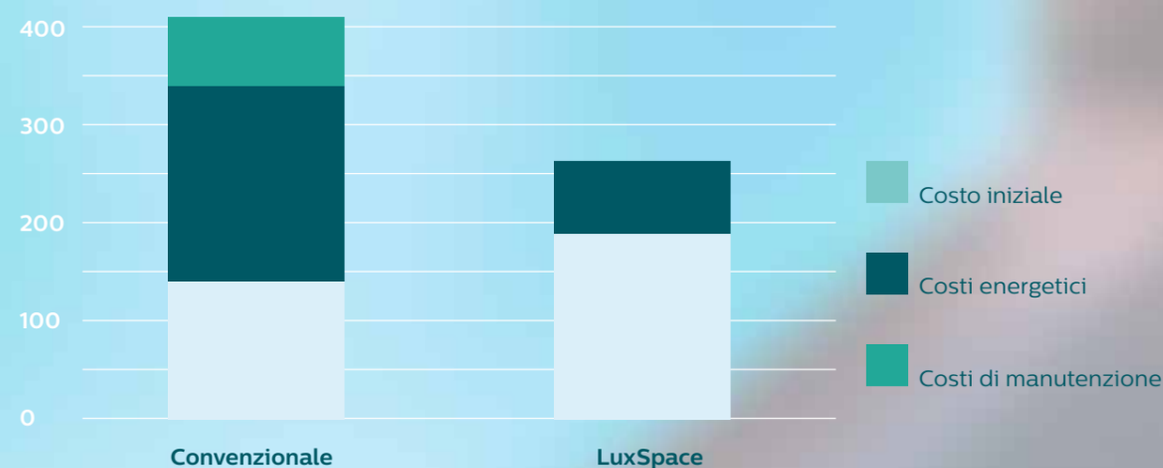
**Eccellente**  
in qualsiasi  
ambiente

LuxSpace è caratterizzato da una fonte luminosa LED a media potenza, che offre un ridotto consumo energetico e la migliore efficienza disponibile sul mercato.

I numeri del rapporto Lumen / Watt sono impressionanti – fino a 116 lm / W in Bianco Caldo (3000 K) e fino a 124 lm / W a Bianco Freddo (4000 K), il che comporta un basso costo totale di manutenzione e un rapido ritorno sugli investimenti per proprietari o gestori di strutture.

## Calcolo del TCO

LuxSpace – costo totale di proprietà (TCO) su un periodo di 10 anni \*



Prezzo dell'elettricità € / kWh (prezzo medio su 10 anni): 0,12 €. Ore di funzionamento annue: 3.000.  
Costi di manutenzione: Dato per punto luce compresa la sostituzione e il costo della lampada (€).



# Molto più di semplice illuminazione

## Sfrutta al massimo la nostra esperienza e i nostri servizi

### Servizio di consulenza

La nostra gamma LuxSpace viene fornita con un set unico di servizi. Gli esperti di Philips sono in grado di analizzare il sistema di illuminazione esistente e formulare suggerimenti consapevoli per aumentare l'efficienza energetica, migliorare l'installazione e ottimizzare la manutenzione. Questo servizio di consulenza include audit energetici degli impianti di illuminazione, nonché la progettazione di nuove soluzioni.

I nostri progetti chiavi in mano offrono un pacchetto completo di soluzioni professionali. Per la realizzazione del nuovo sistema di illuminazione, il nostro team di specialisti gestirà l'intero progetto - dalla progettazione all'attivazione.

### Lifecycle service

Per proteggere il tuo investimento in LuxSpace, è possibile scegliere uno dei nostri "servizi per il ciclo di

vita". Con i nostri nuovi contratti di assistenza, puoi optare per prestazioni di illuminazione garantite, per tutta la durata del contratto di manutenzione. Puoi anche includere la copertura per gli effetti dei nuovi sviluppi tecnologici. In questo modo, puoi anticipare eventuali sostituzioni di componenti necessari per continuare a raggiungere i tuoi obiettivi di rendimento energetico.

### Soluzioni di finanziamento

Per un finanziamento più flessibile del tuo aggiornamento del sistema di illuminazione, è ora possibile scegliere di ripartire i costi grazie alle nostre soluzioni di finanziamento e agli schemi di acquisto pensati su misura.

Puoi trovare i Termini e Condizioni di Garanzia di Philips alla pagina <http://www.lighting.philips.it/supporto/assistenza-prodotti/warranty>



### Durata estesa

50.000 ore con l' 80% di mantenimento del flusso luminoso a 25 °C

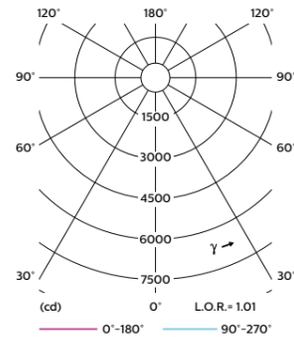


### Garanzia di 5 anni o oltre

Per i prodotti a cui sono applicabili le condizioni standard elencate nelle schede tecniche del prodotto

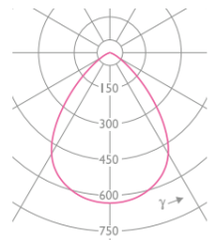
# Dettagli Fotometrici

Diagrammi d'intensità polare

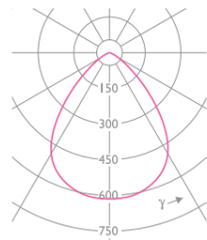


## LuxSpace DN560B

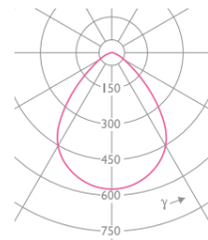
Riflettore con ottica speculare  
1xLED12S/830 C



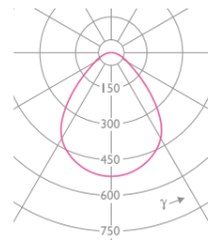
Riflettore sfaccettato  
1xLED12S/830 F



Riflettore con ottica sfaccettata  
1xLED12S/830 M

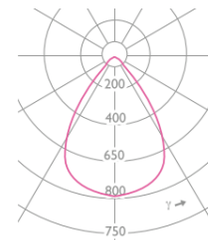


Riflettore bianco  
1xLED12S/830 WR

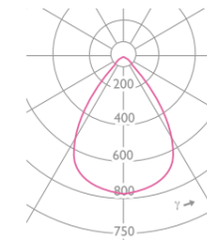


## LuxSpace DN571B

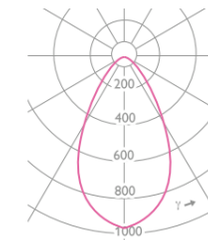
Riflettore con ottica speculare  
1xLED20S/830 C



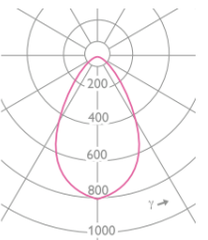
Riflettore sfaccettato  
1xLED20S/830 F



Riflettore con ottica sfaccettata  
1xLED20S/830 M

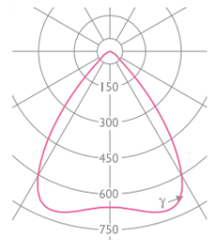


Riflettore bianco  
1xLED20S/830 WR

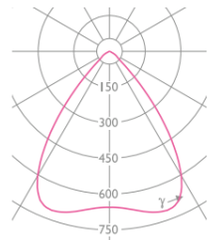


## LuxSpace DN561B

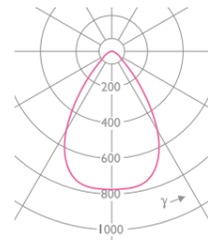
Riflettore con ottica speculare  
1xLED12S/830 C



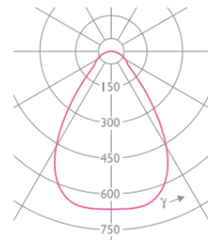
Riflettore sfaccettato  
1xLED12S/830 F



Riflettore con ottica sfaccettata  
1xLED12S/830 M

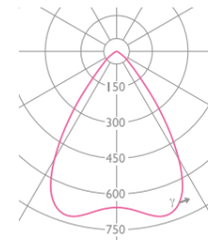


Riflettore bianco  
1xLED12S/830 WR

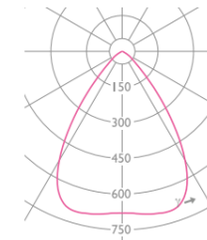


## LuxSpace DN572

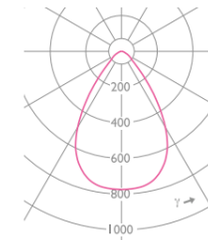
Riflettore con ottica speculare  
1xLED20S/830 C



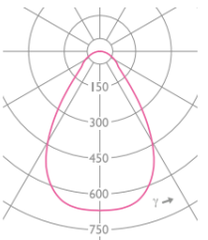
Riflettore sfaccettato  
1xLED20S/830 F



Riflettore con ottica sfaccettata  
1xLED20S/830 M

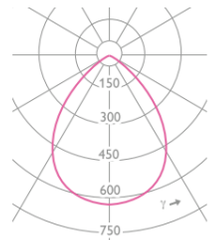


Riflettore bianco  
1xLED20S/830 WR

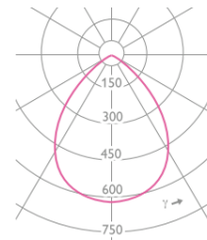


## LuxSpace DN570B

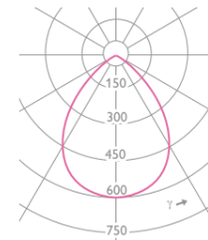
Riflettore con ottica speculare  
1xLED20S/830 C



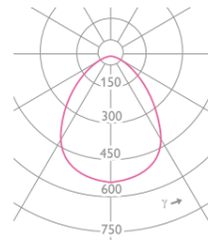
Riflettore sfaccettato  
1xLED20S/830 F



Riflettore con ottica sfaccettata  
1xLED20S/830 M



Riflettore bianco  
1xLED20S/830 WR



# Caratteristiche principali

Speculare e sfaccettato



Satinato



Bianco



Illuminazione per l'ufficio e i negozi

LuxSpace

Caratteristiche principali

LuxSpace Round Mini, Low Height



Versione PFC	Sorgente luminosa	Colore lampada	Luminosità standard di sistema*	Alimentazione standard	Efficacia*	Flusso di sistema*	Potenza	Efficacia*	Flusso di sistema*	Potenza	Efficacia*
DN560B Recessed	LED8S	830	820 lm	8 W	103 lm/W	700 lm	8 W	87.5 lm/W	800 lm	8 W	100 lm/W
		840	820 lm	8 W	103 lm/W	700 lm	8 W	87.5 lm/W	800 lm	8 W	100 lm/W
DN560C Surface-mounted	LED12S	830	1200 lm	11.2 W	107 lm/W	1050 lm	11.2 W	94 lm/W	1150 lm	11.2 W	103 lm/W
		840	1200 lm	11.2 W	107 lm/W	1050 lm	11.2 W	94 lm/W	1150 lm	11.2 W	103 lm/W
		930	980 lm	11.2 W	87.5 lm/W	860lm	11.2 W	77 lm/W	940 lm	11.2 W	84 lm/W
		827	1100 lm	11.2 W	98 lm/W	960lm	11.2 W	85.5 lm/W	1050 lm	11.2 W	94 lm/W

LuxSpace Round Mini, Deep



DN561B Recessed	LED8S	830	780 lm	8 W	98 lm/W	640 lm	8 W	80 lm/W	760 lm	8 W	95 lm/W
		840	780 lm	8 W	98 lm/W	640 lm	8 W	80 lm/W	760 lm	8 W	95 lm/W
DN561C Surface-mounted	LED12S	830	1150 lm	11.2 W	103 lm/W	960 lm	11.2 W	85.5 lm/W	1100 lm	11.2 W	98 lm/W
		840	1150 lm	11.2 W	103 lm/W	960 lm	11.2 W	85.5 lm/W	1100 lm	11.2 W	98 lm/W
		930	940 lm	11.2 W	84 lm/W	780lm	11.2 W	69.5 lm/W	900 lm	11.2 W	80.5 lm/W
		827	1050 lm	11.2 W	94 lm/W	880lm	11.2 W	78.5 lm/W	1000 lm	11.2 W	89.5 lm/W

LuxSpace Round Compact, Low Height



DN570B Recessed	LED12S	830	1350 lm	11.8 W	114 lm/W	1150 lm	11.8 W	97.5 lm/W	1300 lm	11.8 W	110 lm/W
		840	1350 lm	11.8 W	114 lm/W	1150 lm	11.8 W	97.5 lm/W	1300 lm	11.8 W	110 lm/W
		930	1100 lm	11.6 W	95 lm/W	920 lm	11.6 W	79.5 lm/W	1050 lm	11.6 W	90.5 lm/W
		827	1200 lm	11.6 W	103 lm/W	1050 lm	11.6 W	90.5 lm/W	1150 lm	11.6 W	99 lm/W
DN570C Surface-mounted	LED20S	830	2200 lm	19 W	116 lm/W	1850 lm	19 W	97 lm/W	2100 lm	19 W	110 lm/W
		840	2200 lm	17.8 W	124 lm/W	1850 lm	17.8 W	104 lm/W	2100 lm	17.8 W	120 lm/W
		930	1750 lm	18.8 W	93 lm/W	1500 lm	18.8 W	80 lm/W	1700 lm	18.8 W	90.5 lm/W
		827	1950 lm	18.8 W	104 lm/W	1700 lm	18.8 W	90.5 lm/W	1900 lm	18.8 W	101 lm/W
	LED24S	830	2600 lm	23 W	113 lm/W	2200 lm	23 W	95.5 lm/W	2500 lm	23 W	109 lm/W
		840	2600 lm	21.5 W	121 lm/W	2200 lm	21.5 W	102 lm/W	2500 lm	21.5 W	116 lm/W
		930	2100 lm	23 W	91 lm/W	1800 lm	23 W	78 lm/W	2000 lm	23 W	87 lm/W
		827	2400 lm	23 W	104 lm/W	2000 lm	23 W	87 lm/W	2300 lm	23 W	100 lm/W
LED40S	830	4200 lm	38 W	110 lm/W	3700 lm	38 W	97.5 lm/W	4200 lm	38 W	111 lm/W	
	840	4400 lm	38 W	116 lm/W	3900 lm	38 W	103 lm/W	4500 lm	38 W	118 lm/W	

LuxSpace Round Compact, Deep



DN571B Recessed	LED12S	830	1300 lm	11.8 W	110 lm/W	1000 lm	11.8 W	85 lm/W	1250 lm	11.8 W	106 lm/W
		840	1300 lm	11.8 W	110 lm/W	1000 lm	11.8 W	85 lm/W	1250 lm	11.8 W	106 lm/W
		930	1050 lm	11.6 W	90.5 lm/W	820 lm	11.6 W	70.5 lm/W	1000 lm	11.6 W	86 lm/W
		827	1150 lm	11.6 W	99 lm/W	920 lm	11.6 W	79.5 lm/W	1100 lm	11.6 W	95 lm/W
DN571C Surface-mounted	LED20S	830	2100 lm	19 W	110 lm/W	1650 lm	19 W	87 lm/W	2000 lm	19 W	105 lm/W
		840	2100 lm	17.8 W	118 lm/W	1650 lm	17.8 W	92.5 lm/W	2000 lm	17.8 W	112 lm/W
		930	1700 lm	18.8 W	90.5 lm/W	1350 lm	18.8 W	72 lm/W	1650 lm	18.8 W	87.5 lm/W
		827	1900 lm	18.8 W	101 lm/W	1500 lm	18.8 W	80 lm/W	1800 lm	18.8 W	95.5 lm/W
	LED24S	830	2500 lm	23 W	109 lm/W	1950 lm	23 W	85 lm/W	2400 lm	23 W	104 lm/W
		840	2500 lm	21.5 W	116 lm/W	1950 lm	21.5 W	90.5 lm/W	2400 lm	21.5 W	112 lm/W
		930	2000 lm	23 W	87 lm/W	1600 lm	23 W	69.5 lm/W	1950 lm	23 W	85 lm/W
		827	2300 lm	23 W	100 lm/W	1800 lm	23 W	78 lm/W	2200 lm	23 W	95.5 lm/W
LED40S	830	4100 lm	38 W	108 lm/W	3300 lm	38 W	87 lm/W	4000 lm	38 W	105 lm/W	
	840	4300 lm	38 W	113 lm/W	3500 lm	38 W	92 lm/W	4300 lm	38 W	113 lm/W	

LuxSpace Square Compact, Deep



DN571B Recessed	LED12S	830	1200 lm	10.8 W	112 lm/W	920 lm	10.8 W	85.5 lm/W	1100 lm	10.8 W	102 lm/W
		840	1250 lm	10.8 W	116 lm/W	960 lm	10.8 W	89.5 lm/W	1150 lm	10.8 W	107 lm/W
		930	1200 lm	12.6 W	95 lm/W	940 lm	12.6 W	74.5 lm/W	1150 lm	12.6 W	91 lm/W
		827	1350 lm	12.8 W	105 lm/W	1050 lm	12.8 W	82 lm/W	1250 lm	12.8 W	97.5 lm/W
DN571C Surface-mounted	LED20S	830	2000 lm	17.8 W	113 lm/W	1550 lm	17.8 W	87 lm/W	1900 lm	17.8 W	107 lm/W
		840	2100 lm	17.8 W	118 lm/W	1650 lm	17.8 W	93 lm/W	2000 lm	17.8 W	112 lm/W
		930	1600 lm	17.6 W	91.5 lm/W	1250 lm	17.6 W	71.5 lm/W	1500 lm	17.6 W	85.5 lm/W
		827	1800 lm	17.4 W	103 lm/W	1400 lm	17.4 W	80 lm/W	1700 lm	17.4 W	97.5 lm/W
	LED24S	830	2400 lm	21.5 W	112 lm/W	1850 lm	21.5 W	86.5 lm/W	2300 lm	21.5 W	108 lm/W
		840	2500 lm	21.5 W	117 lm/W	1950 lm	21.5 W	91.5 lm/W	2400 lm	21.5 W	112 lm/W
		930	1900 lm	21 W	90 lm/W	1500 lm	21 W	71 lm/W	1800 lm	21 W	85 lm/W
		827	2100 lm	21 W	100 lm/W	1650 lm	21 W	78.5 lm/W	2000 lm	21 W	95 lm/W

## Informazioni Generali

Indice di resa cromatica	>80
Uniformità di colore	3 SDCM
GWT	850°C
Durata (L80B50)	50,000 ore
Sostenibilità	Alogena senza cavi

## Ulteriori informazioni prodotto

Definizione di durata	Dichiarato
L90B50	25,000 ore
L90B10	20,000 ore
L80B50	50,000 ore
L80B10	40,000 ore
L70B50	70,000 ore
L70B10	60,000 ore
CRI 80	3 SDCM
CRI 90	3 SDCM
2700 K (CRI >80)	(x=0.46, y=0.41)
3000 K (CRI >80)	(x=0.43, y=0.40)
3000 K (CRI 90)	(x=0.43, y=0.40)
4000 K (CRI >80)	(x=0.38, y=0.37)

# Panoramica della gamma



## LuxSpace Round low height

	ID Prodotto	EOC	12NC
<b>Riflettore speculare, bordo bianco</b>	DN570B LED20S/827 PSE-E C WH	8718291939856	910503706549
	DN570B LED20S/930 PSE-E C WH	8718291939863	910503706550
	DN570B LED20S/830 PSE-E C WH	8718291930525	910503587615
	DN570B LED20S/840 PSE-E C WH	8718291930532	910503587715
	DN570B LED40S/830 PSE-E C WH	8718291941200	910503706635
	DN570B LED40S/840 PSE-E C WH	8718291941217	910503706636
<b>Riflettore sfaccettato, bordo bianco</b>	DN570B LED20S/827 PSE-E F WH	8718291939894	910503706553
	DN570B LED20S/930 PSE-E F WH	8718291939900	910503706554
	DN570B LED20S/830 PSE-E F WH	8718291930563	910503588015
	DN570B LED20S/840 PSE-E F WH	8718291930570	910503588115
	DN570B LED40S/830 PSE-E F WH	8718291941248	910503706639
	DN570B LED40S/840 PSE-E F WH	8718291941255	910503706640
<b>Riflettore satinato, bordo bianco</b>	DN570B LED20S/830 PSE-E M WH	8718291930600	910503588415
<b>Riflettore bianco, bordo bianco</b>	DN570B LED20S/830 PSE-E WR WH	8718291930624	910503588615
<b>Riflettore speculare, bordo lucido</b>	DN570B LED20S/830 PSE-E C CR	8718291930686	910503589215
<b>Riflettore speculare, senza bordo</b>	DN570B LED20S/830 PSE-E RML C CR	8718291930648	910503588815
	DN570B LED20S/830 PSE-E RML F CR	8718291930662	910503589015



## LuxSpace Round deep

	ID Prodotto	EOC	12NC
<b>Riflettore speculare, bordo bianco</b>	DN571B LED20S/827 PSE-E C WH	8718291939931	910503706557
	DN571B LED20S/930 PSE-E C WH	8718291939948	910503706558
	DN571B LED20S/830 PSE-E C WH	8718291931171	910503594115
	DN571B LED20S/840 PSE-E C WH	8718291931188	910503594215
	DN571B LED40S/830 PSE-E C WH	8718291941286	910503706643
	DN571B LED40S/840 PSE-E C WH	8718291941293	910503706644
	<b>Riflettore sfaccettato, bordo bianco</b>	DN571B LED20S/827 PSE-E F WH	8718291939979
DN571B LED20S/930 PSE-E F WH		8718291939986	910503706562
DN571B LED20S/830 PSE-E F WH		8718291931218	910503594515
DN571B LED20S/840 PSE-E F WH		8718291931225	910503594615
DN571B LED40S/830 PSE-E F WH		8718291941323	910503706647
DN571B LED40S/840 PSE-E F WH		8718291941330	910503706648
<b>Riflettore satinato, bordo bianco</b>	DN571B LED20S/830 PSE-E M WH	8718291931256	910503594915
<b>Riflettore bianco, bordo bianco</b>	DN571B LED20S/830 PSE-E WR WH	8718291931270	910503595115
<b>Riflettore speculare, bordo lucido</b>	DN571B LED20S/830 PSE-E C CR	8718291931331	910503595715
<b>Riflettore speculare, senza bordo</b>	DN571B LED20S/830 PSE-E RML C CR	8718291931294	910503595315
	DN571B LED20S/830 PSE-E RML F CR	8718291931317	910503595515



## LuxSpace Mini low height

	ID Prodotto	EOC	12NC
<b>Riflettore speculare, bordo bianco</b>	DN560B LED12S/827 PSE-E C WH	871829193782100	910503706528
	DN560B LED12S/930 PSE-E C WH	871829193783800	910503706529
	DN560B LED12S/830 PSE-E C WH	871829193625100	910503586404
	DN560B LED12S/840 PSE-E C WH	871829193626800	910503586405
<b>Riflettore sfaccettato, bordo bianco</b>	DN560B LED12S/827 PSE-E F WH	871829193786900	910503706532
	DN560B LED12S/930 PSE-E F WH	871829193787600	910503706533
	DN560B LED12S/830 PSE-E F WH	871829193629900	910503586408
	DN560B LED12S/840 PSE-E F WH	871829193630500	910503586409
<b>Riflettore satinato, bordo bianco</b>	DN560B LED12S/830 PSE-E M WH	871829193633600	910503586412
<b>Riflettore bianco, bordo bianco</b>	DN560B LED12S/830 PSE-E WR WH	871829193635000	910503586414
<b>Riflettore speculare, bordo lucido</b>	DN560B LED12S/830 PSE-E C CR	871829193641100	910503586420
<b>Riflettore speculare, senza bordo</b>	DN560B LED12S/830 PSE-E RML C CR	8718291936374	910503586416
	DN560B LED12S/830 PSE-E RML F CR	8718291936398	910503586418



## LuxSpace Mini deep

	ID Prodotto	EOC	12NC
<b>Riflettore speculare, bordo bianco</b>	DN561B LED12S/827 PSE-E C WH	871829193790600	910503706536
	DN561B LED12S/930 PSE-E C WH	871829193791300	910503706537
	DN561B LED12S/830 PSE-E C WH	871829193662600	910503586441
	DN561B LED12S/840 PSE-E C WH	871829193663300	910503586442
<b>Riflettore sfaccettato, bordo bianco</b>	DN561B LED12S/827 PSE-E F WH	871829193794400	910503706540
	DN561B LED12S/930 PSE-E F WH	871829193795100	910503706541
	DN561B LED12S/830 PSE-E F WH	871829193666400	910503586445
	DN561B LED12S/840 PSE-E F WH	871829193667100	910503586446
<b>Riflettore satinato, bordo bianco</b>	DN561B LED12S/830 PSE-E M WH	871829193670100	910503586449
<b>Riflettore bianco, bordo bianco</b>	DN561B LED12S/830 PSE-E WR WH	871829193672500	910503586451
<b>Riflettore speculare, bordo lucido</b>	DN561B LED12S/830 PSE-E C CR	871829193678700	910503586457
<b>Riflettore speculare, senza bordo</b>	DN561B LED12S/830 PSE-E RML C CR	871829193674900	910503586453
	DN561B LED12S/830 PSE-E RML F CR	871829193676300	910503586455



## LuxSpace Square

### Riflettore speculare, bordo bianco

ID Prodotto	12NC	EOC
DN572B LED20S/827 PSE-E C WH	910503706610	871829194045600
DN572B LED20S/930 PSE-E C WH	910503706611	871829194046300
DN572B LED20S/830 PSE-E C WH	910503706589	871829194025800
DN572B LED20S/840 PSE-E C WH	910503706590	871829194026500
DN572B LED24S/830 PSE-E C WH	910503706618	871829194053100
DN572B LED24S/840 PSE-E C WH	910503706619	871829194054800

### Riflettore sfaccettato, bordo bianco

DN572B LED20S/827 PSE-E F WH	910503706614	871829194049400
DN572B LED20S/930 PSE-E F WH	910503706615	871829194050000
DN572B LED20S/830 PSE-E F WH	910503706593	871829194029600
DN572B LED20S/840 PSE-E F WH	910503706594	871829194030200
DN572B LED24S/830 PSE-E F WH	910503706622	871829194057900
DN572B LED24S/840 PSE-E F WH	910503706623	871829194058600

### Riflettore satinato, bordo bianco

DN572B LED20S/830 PSE-E M WH	910503706597	871829194033300
------------------------------	--------------	-----------------

### Riflettore bianco, bordo bianco

DN572B LED20S/830 PSE-E WR WH	910503706599	871829194035700
-------------------------------	--------------	-----------------

### Riflettore speculare, bordo lucido

DN572B LED20S/830 PSE-E C CR	910503706606	871829194041800
------------------------------	--------------	-----------------

### Riflettore speculare, senza bordo

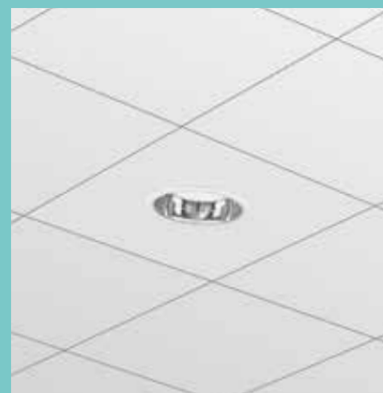
DN572B LED20S/830 PSE-E RML C CR	910503706602	871829194037100
DN572B LED20S/830 PSE-E RML F CR	910503706604	871829194039500



## PCV

(Versione per controsoffitto in cartongesso)

LuxSpace Compact senza bordo  
LuxSpace Mini senza bordo  
LuxSpace Square senza bordo



## CPC

(Versione per soffitto con profilo a scomparsa)

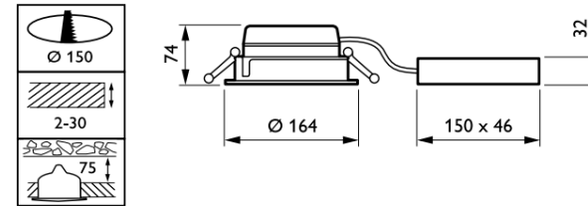
LuxSpace Compact  
LuxSpace Mini  
LuxSpace Square

## Tipologie di soffitto

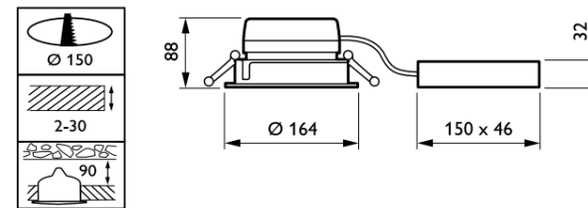
La famiglia LuxSpace di Philips è adatto per diversi sistemi a soffitto, da raccordi speciali per soffitti in cartongesso fino agli apparecchi ad incasso.

# Disegni tecnici

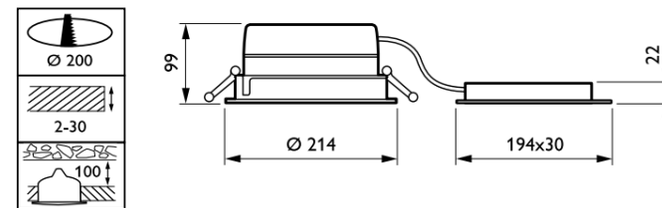
## DN560B



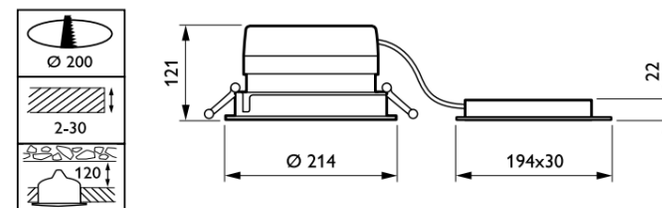
## DN561B



## DN570B



## DN571B



## DN572B

