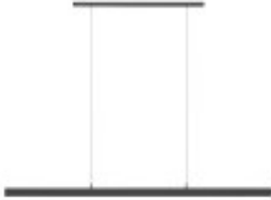


## Lampada a sospensione lineare LED 40W - VISION - Estremità orientabili 350° - Sensore PIR - Dimmerabile 1-10V - 150cm



### Codice prodotto:

Riferimento: LNA40W-92090

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: LNA40W-92090  
Potenza: 40w  
Multitensione: 85-265V  
IRC- Indice di Resa Cromatica: 90  
Materiale da costruzione: Alluminio + PC  
Fascio Luminoso (°): 100° - 30°  
Efficienza LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W  
Efficienza luminosa (Lm/W): 110 Lm/W  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP20  
Vita stimata di diodo (H): 50.000  
Dimensioni (mm): 1512 x 55 x 75mm  
Fattore di Potenza (PF): 0.9  
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz  
T<sup>a</sup> Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C  
Cicli On/Off: 100.000  
Tempo di avvio (s): 0,2s  
Driver incluso: Driver Lifud - NO FLICK  
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+  
Garanzia - Anno: 5  
Colore principale: Nero  
Unità per masterbox: 1

### Breve descrizione del prodotto:

Trasforma i tuoi spazi con la **Lampada a Sospensione Lineare LED 40W VISION**. Con un design sofisticato e versatile, questa lampada ha estremità **orientabili fino a 350°**, permettendo di regolare la direzione della luce secondo le tue esigenze, e **un'altezza regolabile da 50 a 150 cm**. La sua capacità **dimmerabile 1-10V** e il **sensore PIR sensibile ai gesti** offrono un controllo totale della luce, adattandosi a qualsiasi ambiente. Ideale per chi cerca un tocco moderno e funzionale, include tutti gli accessori necessari per un'installazione sospesa facile e veloce. Eleva lo stile e la funzionalità del tuo spazio con VISION!

### Descrizione del prodotto:

Lampada a sospensione lineare LED 40W - VISION - Estremità orientabili 350° - Sensore PIR - Dimmerabile 1-10V - 150cm

La lampada a sospensione lineare LED VISION da 40W rappresenta la perfetta combinazione di design sofisticato, tecnologia avanzata e funzionalità versatile. Questa lampada è stata progettata per soddisfare le esigenze di coloro che cercano un equilibrio tra stile moderno ed efficienza luminosa.

- **Design e Versatilità:** Con un design minimalista ed elegante, la lampada VISION è ideale per qualsiasi spazio che richieda un'illuminazione ad alte prestazioni con un tocco estetico. Le estremità della lampada sono orientabili fino a 350°, permettendo di regolare con precisione la direzione della luce per adattarsi alle specifiche esigenze di ogni spazio. Inoltre, l'altezza della lampada è regolabile tra 50 e 150 cm, offrendo flessibilità nell'installazione per diverse applicazioni, sia in uffici, abitazioni o spazi commerciali.
- **Tecnologia di illuminazione avanzata:** La lampada VISION integra tecnologia LED di ultima generazione, utilizzando chip SMD2835 LUMILEDS con un angolo di apertura di 100° per garantire un'illuminazione ampia e uniforme. Le estremità rotanti sono dotate di chip SMD3030 LUMILEDS, che dispongono di una lente con un angolo di apertura di 30°, offrendo un'illuminazione più concentrata quando è necessaria una maggiore precisione.
- **Controllo Dimmerabile e Sensore PIR:** Una delle caratteristiche principali della lampada VISION è la sua capacità di regolazione della luce (dimmerabile) tramite il sistema 1-10V, che permette di regolare l'intensità luminosa in base alle esigenze del momento. Inoltre, è dotata di un sensore PIR sensibile ai gesti, offrendo un controllo intuitivo e senza contatto dell'illuminazione. Questo sensore, situato nella posizione centrale della superficie della lampada, ha una copertura di 20 cm sotto la lampada, permettendo di passare facilmente e comodamente tra diverse modalità di luce e regolare la luminosità.
- **Caratteristiche di alta qualità:** Realizzata con i migliori materiali e alluminio di alta qualità, la lampada VISION garantisce non solo durata, ma anche prestazioni superiori nella riproduzione cromatica. Con un indice di resa cromatica (CRI) superiore a 90, i colori appaiono più precisi e naturali sotto la sua luce. Inoltre, il suo fattore di potenza (PF) di 0,90 assicura un funzionamento efficiente con un minore consumo di energia.
- **Garanzia e Durabilità:** La lampada VISION è supportata da una garanzia di 5 anni, che ne rafforza la qualità e l'affidabilità. Questa garanzia offre tranquillità agli utenti, assicurando che stiano investendo in un prodotto durevole e ad alte prestazioni.

### Istruzioni per l'operazione del rilevamento dei gesti:

1. **Cambiamento di modalità:** Muovi la tua mano avanti, indietro, a sinistra o a destra nell'area di rilevamento per cambiare tra le modalità luce soffusa, modalità focus, luce soffusa + modalità focus, accensione o spegnimento.
2. **Regolazione:** Mantieni la tua mano nell'area di rilevamento per 3 secondi per entrare nella modalità di regolazione. Se la luminosità diminuisce, rimuovi la mano e posizionala nuovamente nell'area di rilevamento per aumentare la luminosità.
3. **Funzione di memoria:** Se la luce è spenta per più di 1,5 minuti, alla riaccensione manterrà l'ultima modalità utilizzata.

# Scheda Tecnica

4. **Funzionamento con interruttore a parete:** Spegni la luce e riaccendila entro 1 minuto per alternare tra le modalità luce soffusa, modalità focus o luce soffusa + modalità focus.

## Usi e Applicazioni:

- **Ambienti Moderni e Professionali:** La lampada a sospensione lineare LED VISION è perfetta per uffici moderni, sale conferenze e altri spazi professionali che richiedono un'illuminazione elegante ed efficiente. Il suo design sofisticato completa qualsiasi stile di interni, mentre la sua funzionalità interconnessa consente di creare configurazioni personalizzate per diverse aree.
- **Spazi Commerciali:** Ideale per negozi, boutique e showroom, dove un'illuminazione ad alto impatto può migliorare la presentazione dei prodotti e l'esperienza del cliente. La sua capacità di offrire una luce continua e uniforme aiuta a creare un ambiente attraente e professionale.
- **Aree di Esposizione:** In musei, gallerie d'arte ed esposizioni, la VISION fornisce un'illuminazione che mette in risalto opere o prodotti senza creare ombre o interruzioni. L'effetto di luce continua è particolarmente prezioso in questi ambienti per garantire che l'attenzione sia focalizzata sulle esposizioni.
- **Applicazioni Residenziali:** È anche un'ottima scelta per abitazioni moderne che cercano un'illuminazione di alta qualità in spazi come salotti, sale da pranzo e cucine. La sua versatilità di installazione e il design elegante la rendono un'aggiunta preziosa per qualsiasi ambiente residenziale.

## Immagini aggiuntive:

