

# LECTIO 1



Lampada da tavolo fissa regolabile in altezza.

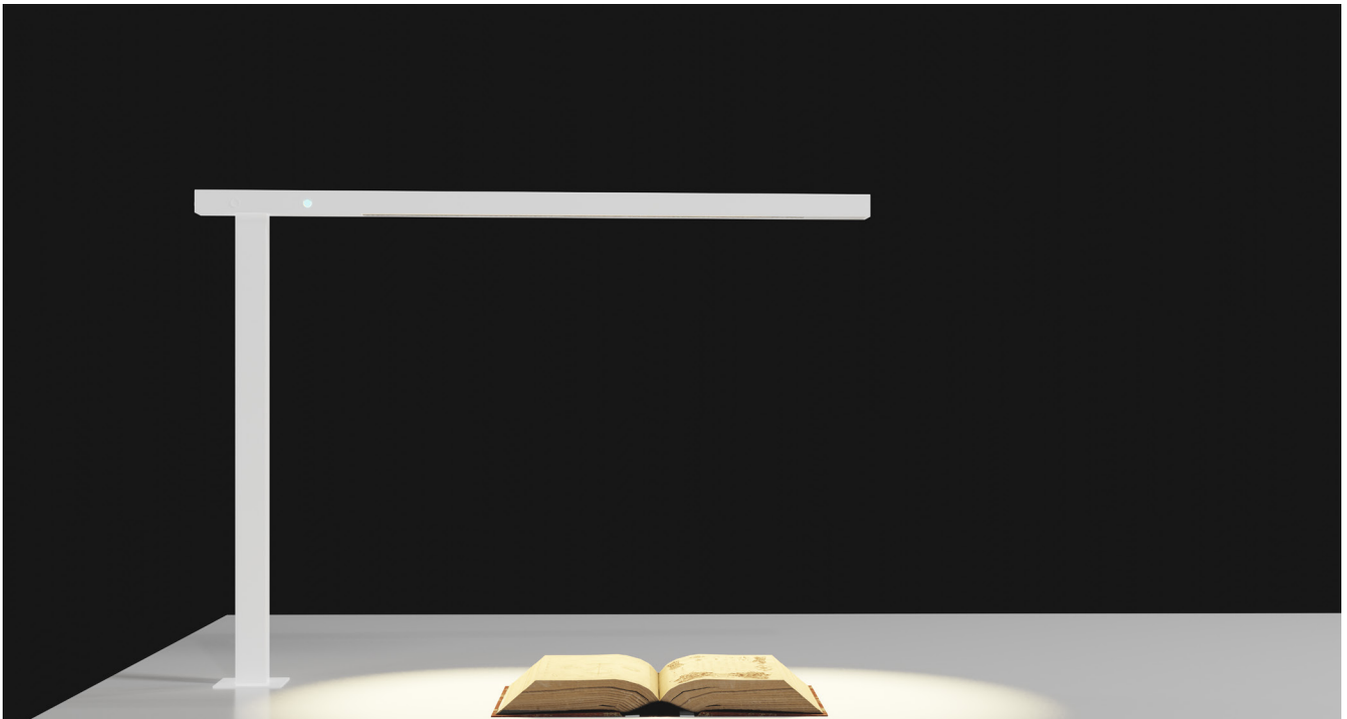
Una linea luminosa ad emissione asimmetrica per un'illuminazione ottimale delle postazioni di lettura o di lavoro.

Pulsante di controllo con funzione on/off e regolazione della luminosità su tre livelli.

Disponibile nelle finiture standard verniciato bianco o nero. Personalizzabile con differenti tonalità di colore.

Alimentatore esterno incluso.

Possibile funzionamento senza collegamento alla rete elettrica con batteria dedicata.



UNI EN 12464-1-2 UGR<16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012



40° asymmetric

# LECTIO 1



**WT Bianco**  
White



**BK Nero**  
Black

## installazione

tavolo

## finiture

verniciato bianco o nero

## materiali

alluminio, acciaio, policarbonato

## montaggio

bloccaggio a vite su staffa di fissaggio

## dimensioni

testa lampada 650x22x34 mm

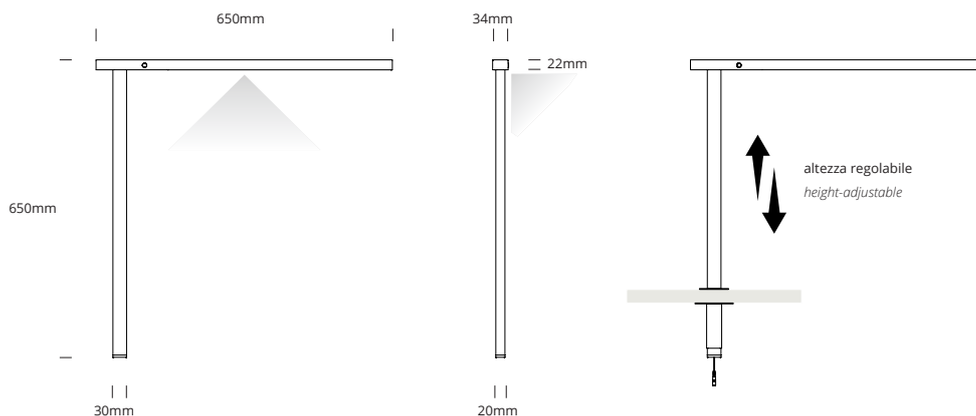
colonna 650x30x20 mm

## classe

classe di isolamento III, grado di protezione 30

## temperatura colore

3000K 4000K



UNI EN 12464-1-2 UGR<16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012



40° asymmetric

# LECTIO 1



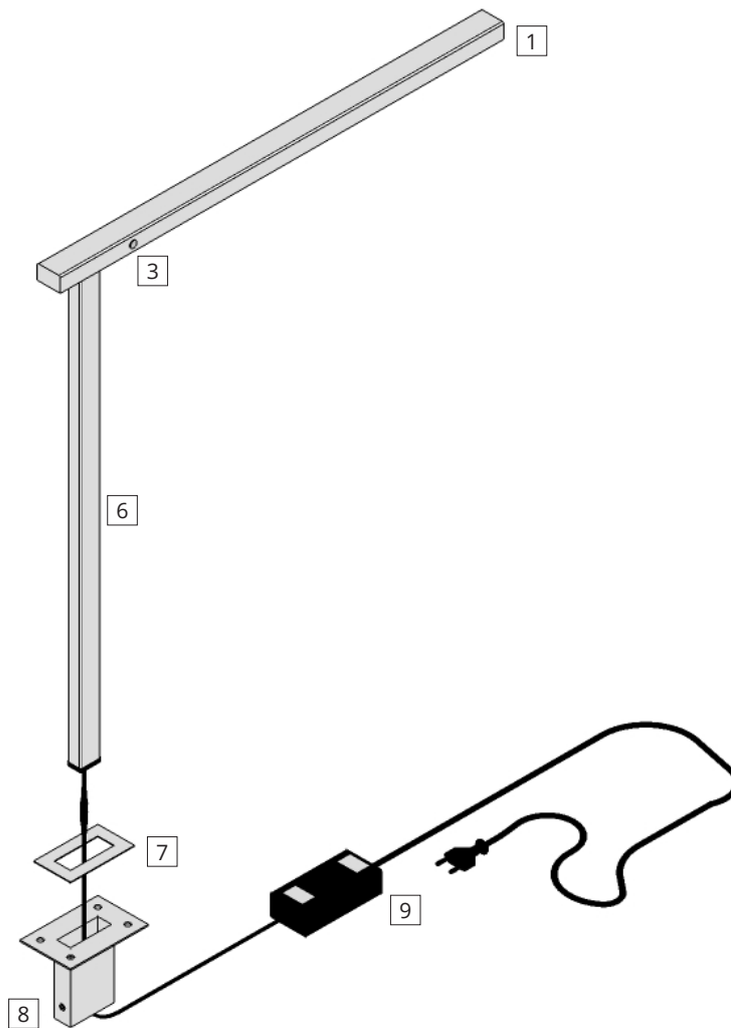
## SCHEDA TECNICA

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| INSTALLAZIONE                 | TAVOLO, FISSA   |
| FINITURA                      | VERNICIATO BIANCO, NERO   |
| EMISSIONE                     | DIRETTA, ASIMMETRICA 40°  |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE     | 24 V DC   |
| INDICE DI PROTEZIONE          | IP30  |
| CLASSE DI ISOLAMENTO          | III   |
| DRIVER                        | ESTERNO   |
| POTENZA                       | 12 W  |
| SORGENTE LUMINOSA             | LED   |
| TEMPERATURA COLORE            | 3000 K 4000 K   |
| FLUSSO LUMINOSO               | 1400 lm@3000 K, 1440@4000 K   |
| EFFICIENZA LUMINOSA EFFETTIVA | 116 lm/W@3000 K, 120 lm/W@4000 K  |
| INDICE DI RESA CROMATICA      | >80   |
| MATERIALI                     | Alluminio / Acciaio / Policarbonato   |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO      | da -20 °C a + 45 °C   |
| NORMATIVE                     | CEI EN60598-1, CEI EN62031,<br>CEI EN 62471, CEI EN 55015,<br>CEI EN61547,CEI EN 61000-<br>3-2, CEI EN 61000-3-3, CEI<br>EN50581-2012 |
| GARANZIA                      | 5 anni  |

UNI EN 12464-1-2 UGR<16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

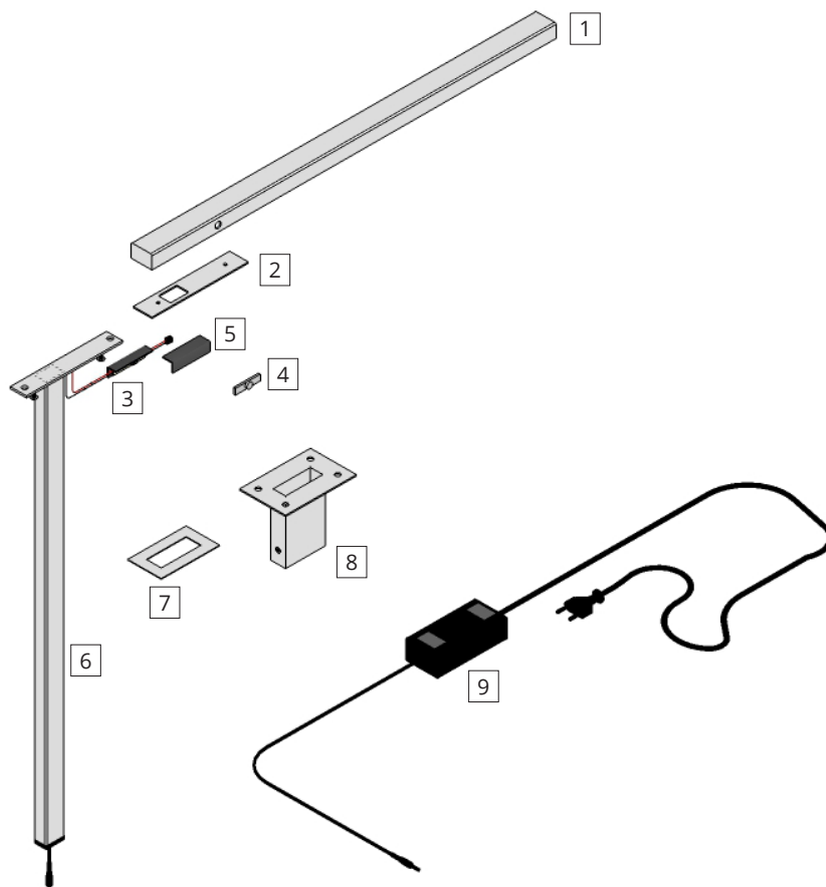


# LECTIO 1



- 1 Testa lampada
- 2 Piastra di chiusura
- 3 Pulsante di comando tre livelli di luminosità e ON-OFF
- 4 Copripulsante
- 5 Distanziatori
- 6 Colonna
- 7 Piastra di finitura
- 8 Manicotto
- 9 Driver DC

# LECTIO 1



- 1 Testa lampada
- 2 Piastra di chiusura
- 3 Pulsante di comando tre livelli di luminosità e ON-OFF
- 4 Copripulsante
- 5 Distanziatori
- 6 Colonna
- 7 Piastra di finitura
- 8 Manicotto
- 9 Driver DC