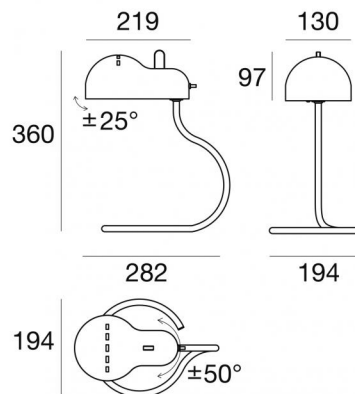


MiniTopo



Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xE27
9068



| Dati tecnici | |
|---------------------------------------------------------|-------------------|
| Designer | Joe Colombo |
| Anno di realizzazione | 1970 |
| Tipologia | Lampada da tavolo |
| Posizione installativa | Pavimento |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Attacco della lampadina | 1 x E27 |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Frequenza | 50-60 Hz |
| Ottica | Diffused |
| Classe di isolamento | 2 |
| IP | IP20 |
| Prova del filo incandescente | 650° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Articolo dimmerabile | No |
| Orientabilità | No |
| Basculante | Si |
| angolo totale (piano orizzontale) | 100 ° |
| angolo totale (piano verticale) | 50 ° |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Presca elettrica | Tipo C |
| Lunghezza del cavo | 1.5 m |
| Resinatura | No |
| Peso netto | 0.935 Kg |

| Finitura diffusore | |
|--------------------|----------------------------------|
| Materiale | metallo - metallo |
| Colore | Verde RAL 6029 - Bianco RAL 9016 |
| Lavorazione | verniciatura - verniciatura |
| Finitura Base | |
| Materiale | metallo |
| Colore | cromo |
| Lavorazione | galvanostegia |

Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xE27 | Base
9068

Lampada da tavolo a singola emissione per applicazione indoor.

Lampadina LED inclusa, attacco 1xE27.

Il diffusore è prodotto in metallo, con una lavorazione di verniciatura il
diffusore è prodotto in metallo, con una lavorazione di verniciatura. Il
grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.935 kg.

. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1.5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a
pavimento.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza
energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

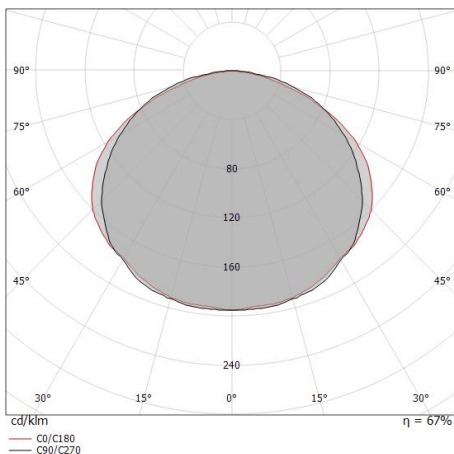
| | |
|---------------------------------|----------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 60 % |
| Flusso luminoso sorgente | 806 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 485 lm |
| Potenza reale apparecchio | 7 W |
| Efficienza reale apparecchio | 115 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 24 |
| UGR transversal | 23.5 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Optica C0/C180 | 125° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|------------------------------------|
| 0.5 | 1.91 2.07 | E(0°) 630 E(C90) 31 E(C0) 26 |
| 1.0 | 3.83 4.14 | E(0°) 158 E(C90) 8 E(C0) 7 |
| 1.5 | 5.74 6.21 | E(0°) 70 E(C90) 3 E(C0) 3 |
| 2.0 | 7.65 8.27 | E(0°) 39 E(C90) 2 E(C0) 2 |
| 2.5 | 9.56 10.34 | E(0°) 25 E(C90) 1 E(C0) 1 |
| 3.0 | 11.48 12.41 | E(0°) 18 E(C90) 1 E(C0) 1 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 128.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 124.8°)