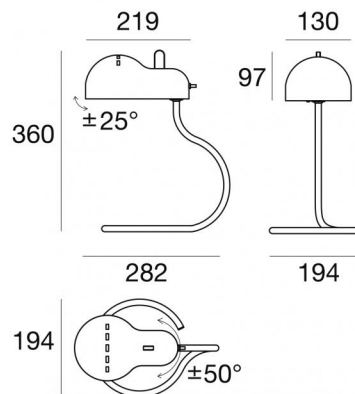


Lampada da tavolo | 220-240 V | 1x5.9W E27
9070



Dati tecnici	
Designer	Joe Colombo
Anno di realizzazione	1970
Tipologia	Lampada da tavolo
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Lampadina inclusa	Si
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)	140 °
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 Finitura diffusore

Materiale	metallo
Colore	Polished (galvanic) gold
Lavorazione	galvanostegia

Finitura Finitura base

Materiale	metallo
Colore	Matt Black (R9005)
Lavorazione	verniciatura

Lampada da tavolo | 220-240 V | 1x5.9W E27 | Base 9070

Lampada da tavolo a singola emissione per applicazione indoor. Lampadina LED inclusa, attacco E27 1x5.9W.

Il diffusore è prodotto in metallo, con una lavorazione di galvanostegia.

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 D.

Caratteristiche Illuminotecniche

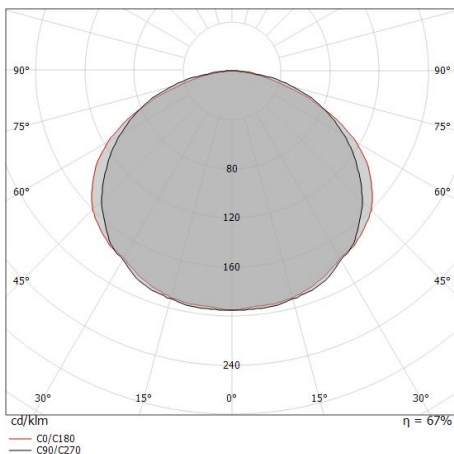
Resa luminosa apparecchio (LOR)	67 %
Flusso luminoso apparecchio	543 lm
Potenza reale apparecchio	6 W
Efficienza reale apparecchio	134 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Flusso luminoso sorgente	1 x 806 lm

UGR

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

OPTICAL

Ottica C0/C180	125°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.91 2.07	630 31 26	62.4°	64.2°	64.2°
1.0	3.83 4.14	158 8 7	62.4°	64.2°	64.2°
1.5	5.74 6.21	70 3 3	62.4°	64.2°	64.2°
2.0	7.65 8.27	39 2 2	62.4°	64.2°	64.2°
2.5	9.56 10.34	25 1 1	62.4°	64.2°	64.2°
3.0	11.48 12.41	18 1 1	62.4°	64.2°	64.2°

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

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