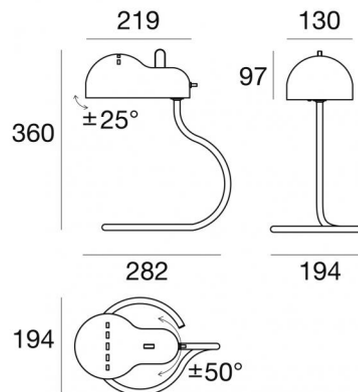


MiniTopo



Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xE27
9065



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
Colore	Bianco RAL 9016
Lavorazione	verniciatura

Finitura Base	
Materiale	metallo
Colore	cromo
Lavorazione	galvanostegia

Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xE27 | Base
9065

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 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

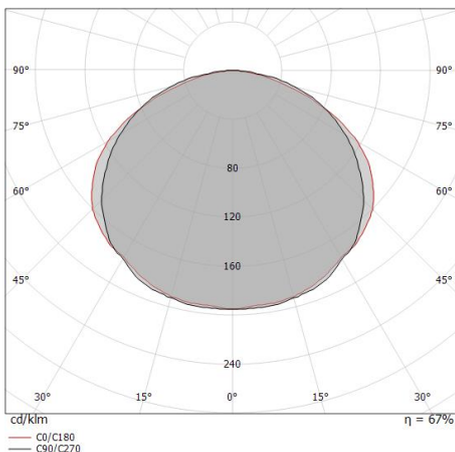
Resa luminosa apparecchio (LOR)	60 %
Flusso luminoso sorgente	806 lm
Flusso luminoso apparecchio	485 lm
Potenza reale apparecchio	7 W
Efficienza reale apparecchio	115 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra

UGR

UGR transversal	23.5
UGR axial	24
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]
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°)