PANZERI

Jackie lot

220-240V AC dimmbar (IoT/Step DIM)

CM07701.000.0413

Weiss



Technisches Datenblatt

ARTIKELCODE	CM07701.000.0413
LEISTUNGSAUFNAHME DES SYSTEMS	10W
LICHTAUSBEUTE	70.6lm/W
LICHTQUELLE	LED
LEBENSDAUER DER LICHTQUELLE	L90 (B10) 50.000h
LICHTFARBTEMPERATUR	3000K Ra>90
LICHTVERTEILUNG	Verstellbar
ABSTRAHLWINKEL	90°
STROMVERSORGUNG	220-240V AC
FREQUENZ	50/60Hz
ELEKTRIFIZIERUNG	dimmbar (IoT/Step DIM)
TREIBER	integriert
NENNLICHTSTROM	884lm
NUTZLICHTSTROM	706lm
EFFIZIENZ	79.9%
GEWICHT	0,83 Kg
SCHUTZART	IP40
FARBTOLERANZ	SDCM 3
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	6,0 x 119,0 x 25,0 cm





Innenraum-Tischlampe, mit verstellbarem Lichtstrahl.

Befestigungsklemme an der Oberfläche in gebeiztem Blech mit Polyacrylfarbe. Struktur aus stranggepresstem Aluminium mit Polyacrylfarbe in Weiß, Schwarz, Rot oder Titan.

Gelenke aus Aluminiumdruckguss mit Polyacrylfarbe.

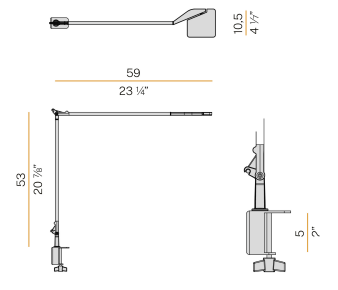
Stahldrahtseile.

Um zwei Achsen drehbarer Kopf aus Aluminiumdruckguss in Polyacrylfarbe. Diffusor aus geformtem Acrylmaterial mit satiniertem Ausführung und doppeltem Siebdruck.

Taste zur Einstellung der Lichtintensität gemäß dem Sehkomfort in 5 Stufen. Modul zur automatischen Regelung des Lichtstroms, komplett mit Sensor zur Messung der Umgebungsbedingungen und mit Bluetooth-Antenne zur Verwaltung des Geräts oder zum Anschluss an ein Gebäudeautomationssystem.

Mit 1,6m (63") langem Netzkabel mit Steckverbinder und Steckeradapter geliefert.

Technische Zeichnung



Licht verteilungskurve

