

FILI-S 100.0220.930.1



Beschreibung

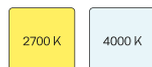
- Tischleuchte mit flexibler Lichtgestaltung durch 90° schwenkbaren Lichtring und 355° drehbaren Leuchtenfuß
- Touch-Funktion über Standrohr und Fuß für EIN/AUS und Dimmung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung über Lichtring
- Lichtring mit 325° LED-Bestückung
- Technischeinheit und Lichtring aus Aluminiumdruckguss
- Standrohr und Bodenplatte aus Aluminium und Stahl
- Diffusor aus weißem Acrylglas
- steckerfertig für Netzanschluss (Länge Anschlussleitung: ca. 1900 mm), Anschlussleitung transparent mit Schuko-Winkelstecker
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

Hinweise

Auf Anfrage in allen gängigen RAL-Farben erhältlich.

Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	663899	4043544730329
weiß	663900	4043544730336
dunkelgrau	663901	4043544730343
hellgrau	663902	4043544730350

Standardoptionen



Sonderoptionen

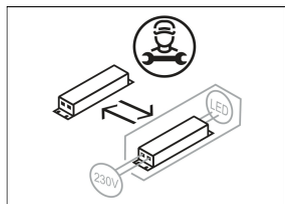
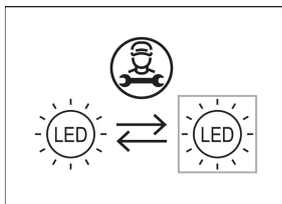
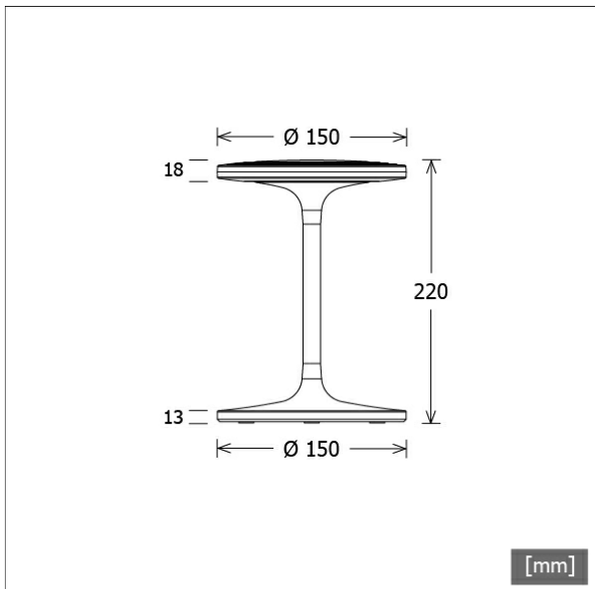


Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 90 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	993821
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	9.8 W
Leuchten-Lichtstrom	660 lm
Systemeffizienz	67.34 lm/W
Moduleffizienz	134.20 lm/W
UGR Klasse	≤28
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

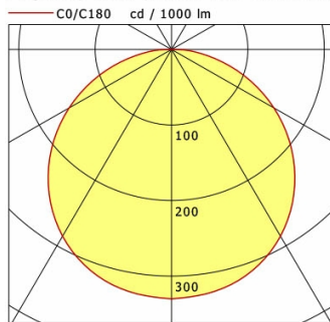
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	150 mm
Höhe	220 mm
Durchmesser Lichtkopf	150 mm
Nettogewicht	1.55 kg
Bruttogewicht	1.70 kg



FILI-S 100.0220.930.1

Filigree | Table (1xLED 10W 930/3000K 660lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	330	330	330	330
15°	320	320	320	320
30°	285	285	285	285
45°	228	228	228	228
60°	155	155	155	155
75°	74	74	74	74
90°	2	2	2	2
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	9.62	24.2
6.0	19.24	6.1
9.0	28.86	2.7
12.0	38.48	1.5
15.0	48.10	1.0

η	LED
Efficiency	66 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	10 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	25.6
UGR C90/C270	25.6
CIE Flux Codes	45 77 94 100 100
Ra/CRI	>90

LTS