

FILI-S 100.0220.930.1



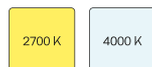
Descrizione

- lampada da tavolo con design illuminotecnico flessibile tramite anello luminoso orientabile a 90° e base lampada rotante a 355°
- funzione touch tramite colonna e base per ON/OFF e dimmerizzazione
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo integrato tramite anello luminoso
- anello luminoso con apparecchiature a LED da 325°
- unità tecnica e anello luminoso in pressofusione di alluminio
- piastra di base e colonna in alluminio e acciaio
- diffusore in vetro acrilico bianco
- allacciamento centrale alla rete (lunghezza del cavo di collegamento: ca. 1900 mm), cavo trasparente con connettore Schuko angolare
- alimentatore (convertitore LED) integrato

Note

Disponibile in altri colori RAL su richiesta.

Opzioni standard



Opzioni speciali



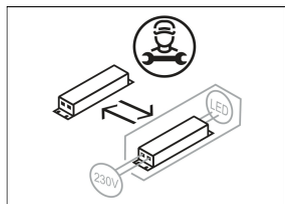
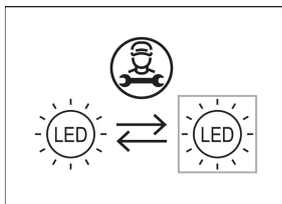
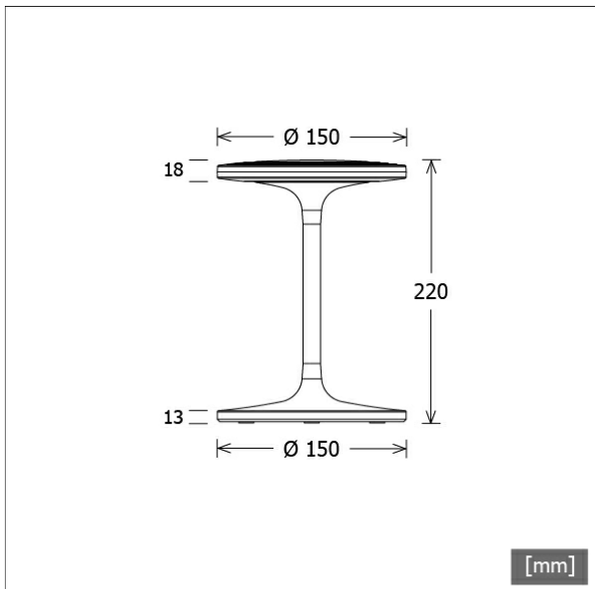
Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Modul / CRI 90 / 3000 K
EPREL fonti luminose	993821
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	9.8 W
Flusso luminoso apparecchio	660 lm
Efficienza sistema	67.34 lm/W
Efficienza del modulo	134.20 lm/W
UGR classe	≤28
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

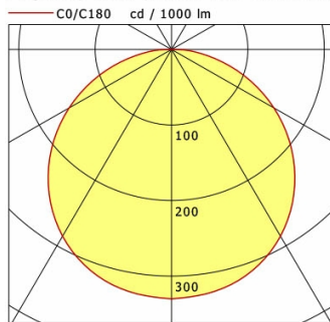
Diametro esterno	150 mm
Altezza	220 mm
Diametro testa lampada	150 mm
Peso netto	1.55 kg
Peso lordo	1.70 kg

Colori	Articolo n.	EAN
nero	663899	4043544730329
bianco	663900	4043544730336
grigio scuro	663901	4043544730343
grigio chiaro	663902	4043544730350



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