

FILI-S 100.1500.940.2



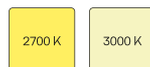
Descrizione

- lampada a terra filigree con design illuminotecnico flessibile grazie ad anello luminoso orientabile a 90° e base lampada rotante a 355°
- funzione touch tramite colonna 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. 3600 mm), cavo trasparente con connettore Schuko angolare
- alimentatore (convertitore LED) integrato

Note

Disponibile in altri colori RAL su richiesta.

Opzioni standard



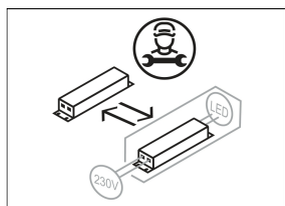
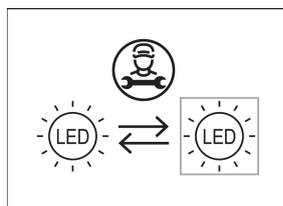
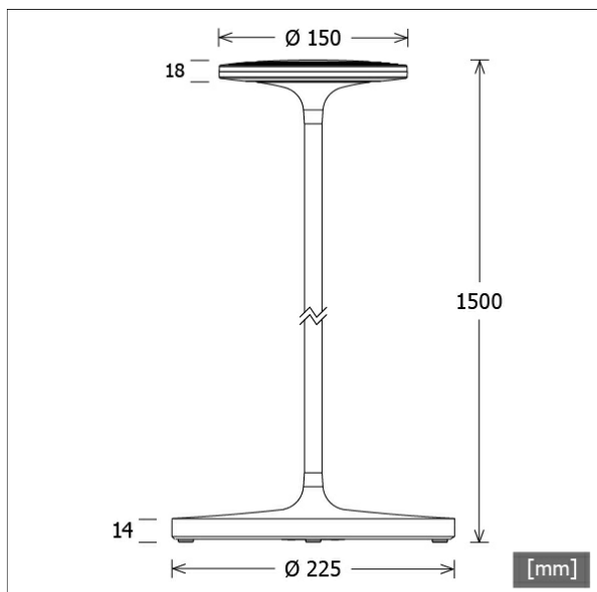
Colori	Articolo n.	EAN
nero	663915	4043544730480
bianco	663916	4043544730497
grigio scuro	663917	4043544730503
grigio chiaro	663918	4043544730510

Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Modul / CRI 90 / 4000 K
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	9.8 W
Flusso luminoso apparecchio	680 lm
Efficienza sistema	69.38 lm/W
Efficienza del modulo	137.49 lm/W
UGR classe	≤28
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

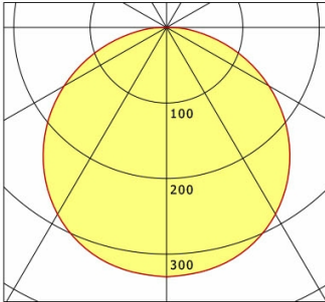
Diametro esterno	225 mm
Altezza	1500 mm
Diametro testa lampada	150 mm
Peso netto	4.05 kg
Peso lordo	4.80 kg



FILI-S 100.1500.940.2

Filigree | Stand (1xLED 10W 940/4000K 680lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	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	24.9
6.0	19.24	6.2
9.0	28.86	2.8
12.0	38.48	1.6
15.0	48.10	1.0

η	LED
Efficiency	68 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	10 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	25.7
UGR C90/C270	25.7
CIE Flux Codes	45 77 94 100 100
Ra/CRI	>90

LTS