

## SCHEDA PRODOTTO

### Demetra Micro Tavolo - Grigio antracite 3000K

**DESIGN BY:**

Naoto Fukasawa

**MATERIALI:**

alluminio, tecnopolimero, acciaio

**DESCRIZIONE:**

Demetra micro, nelle versioni tavolo e parete con braccio, mantiene tutti i gradi di libertà presenti nella versione tradizionale, quindi la massima flessibilità di direzionare la luce nello spazio. Con una potenza ed un flusso solo leggermente inferiori rispetto alla versione classica, ne conserva tutti i plus rispetto alla gestione e alle qualità delle performance di luce. tono di luce calda Cri 90 molto elevato qualità della luce massima performance Dimmerabile con microswitch posto direttamente sulla testa dell'apparecchio , ha un'emissione calda con una altissima resa cromatica (Cri 90) Riduce quindi al minimo l'ingombro per adattarsi agli spazi più ridotti e arricchire le potenziali applicazioni dell'intera famiglia Demetra, perfetta per ambienti del lavoro e di hospitality oltre che domestici.

**VERSIONE**

LED	<input checked="" type="checkbox"/>
Base	<input checked="" type="checkbox"/>
Grigio antracite	<input checked="" type="checkbox"/>

**CODICE PRODOTTO**

1747010A

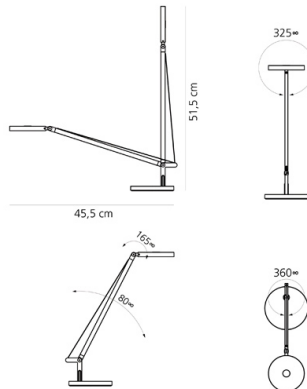
**Emissione**

IP20

Dimmable

**SCHEDA TECNICA****CARATTERISTICHE**

Nome del prodotto:	Demetra Micro Tavolo - Grigio antracite 3000K
Codice articolo:	1747010A
Colore:	Grigio antracite
Materiale:	alluminio, tecnopolimero, acciaio
Serie:	Design
Ambiente di utilizzo:	Interni

**MISURE****OTTICHE**

Emissione:	Diretta
------------	---------

**DIMENSIONI**

Lunghezza:	cm 13
Larghezza:	cm 12
Altezza:	cm 14
Diametro:	cm 10
Diametro base:	cm 12
Estensione massima in altezza:	cm 51
Estensione massima in larghezza:	cm 48
Prova del filo incandescente:	750 °

**COLORE****LAMPADINE INCLUSE**

Categoria:	LED COB
Numero:	1
Watt:	6W
Temperatura Colore (K):	3000K
Classe:	A

**LUMINAIR**

Watt:	6W
Tensione di alimentazione:	100-240V
Flusso Luminoso (lm):	257lm
CCT:	3000K

**Efficiency:** 49%  
**Efficacy:** 43lm/W  
**CRI:** 90  
**Dimmer Typology:** Microswitch Dimmer