

FLOS

AIM

Montaggio	Sospensione
TIPO DI SOSPENSIONE	Cavo di sospensione
Descrizione delle lampade	1 MULTICHIP LED 2700K 1250lm CRI 90 - 16W
Ambiente di utilizzo	Per interni
Finitura	Anodizzato marrone, Bianco, Nero
Descrizione tecnica	Apparecchio di illuminazione a sospensione. Corpo in alluminio tornito in lastra verniciato a liquido, diffusore in policarbonato ottico fotoinciso. Riflettore interno in ABS fotoinciso. Corpo orientabile. Alimentazione da rete. Il Led può essere dimmerizzabile con dimmer di tipo «Triac per Led» approvato da Flos. Flos non è responsabile in caso di installazioni in cui il collegamento all'impianto elettrico non sia corretto. La lunghezza del cavo utile è di 9 metri, la lampada può quindi essere sospesa a 3 metri dal soffitto. Disponibile rosone multiplo con possibilità di connettere fino a 5 Aim.



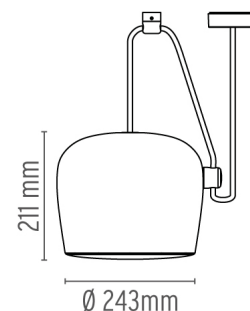
AIM

designed by R. & E. Bouroullec

Apparecchio di illuminazione a sospensione.

● F0090009	Bianco
● F0090030	Nero
● F0090026	Anodizzato marrone

DIMENSIONI



ELETTRICHE

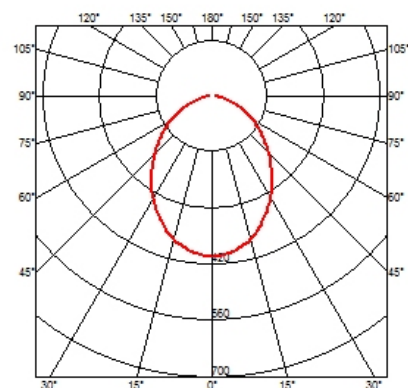
Emergenza	Senza
------------------	-------

FISICHE

Alimentazione	Morsetto di connessione
Lunghezza cavo (mm)	9000/3000
Materiali di costruzione	ABS, Alluminio, Policarbonato
Peso (kg)	3,2 (x1 AIM)



CERTIFICAZIONI



AIM .Accessori

Elettrico



● F0093009

Rosone multiplo



● F0093030

Rosone multiplo



● F0093026

Rosone multiplo



● RF22227

Dimmer parete



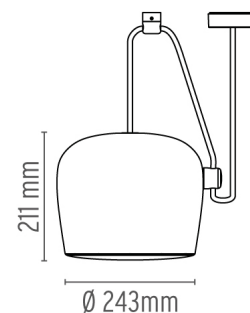
AIM

designed by R. & E. Bouroullec

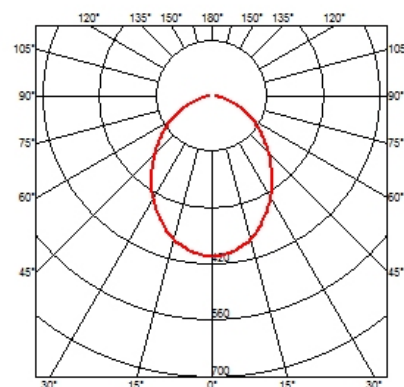
Apparecchio di illuminazione a sospensione.

- F0090009 Bianco
- F0090030 Nero
- F0090026 Anodizzato marrone

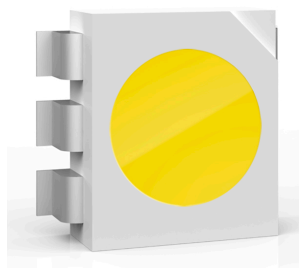
DIMENSIONI



CERTIFICAZIONI



AIM . Lampade



MULTICHIP LED 2700K
1250lm CRI 90 - 16W

Potenza (Watt):
16 W

Categoria delle lampade:
LED

Attacco:
Attacco speciale

Temperatura colore (K):
2700 °K

Tipo di lampada:
LED



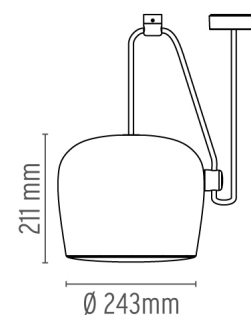
AIM

designed by R. & E. Bouroullec

Apparecchio di illuminazione a sospensione.

- F0090009 Bianco
- F0090030 Nero
- F0090026 Anodizzato marrone

DIMENSIONI



CERTIFICAZIONI

