



Aim cavo-spina

di Ronan & Erwan Bouroullec, 2013

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. La lunghezza del cavo utile è di 9 metri, la lampada può quindi essere sospesa a 3 metri dal soffitto. Versione con spina a parete e dimmer/interruttore su cavo.



Montaggio Sospensione **Ambiente** Per interni Peso 3,2 Kg

Fonti luminose 1 x Multichip LED 16W 895lm 2700K CRI90 [i]

disponibili

Emergenza Senza Si Regolazione Voltaggio 230V **Potenza** 16W **Batteria** No **Alimentatore** Sì incluso

Lunghezza del cavo 9000/3000 mm

Materiali ABS, Alluminio, Policarbonato

Colori F0092039 - Ivy anodized

> F0092023 - Blue steel anodized F0092054 - Light silver anodized

F0092009 - Bianco F0092030 - Nero

(€ F/ 3603 |P |D



