

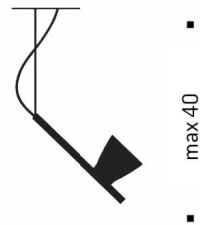


INGO MAURER

WaLL.E.D

KONRAD LOHÖFENER, HAGEN SCZECH 2017

Alluminio, metallo, materiale sintetico. WaLL.E.D è una lampada da parete o soffitto, per luce diretta e indiretta, dalla linea chiara e allo stesso tempo dalla forma minimalistica. La testa della lampada, un profilo d'alluminio è anche il corpo refrigerante. Con l'impiego di un riflettore supplementare WaLL.E.D può trasformarsi da la lampada con fascio largo a spot. Grazie ad un giunto a sfera e un'asta inclinata la lampada è facilmente orientabile e offre varie possibilità d'impiego. Il modulo dimmerabile ad alto voltaggio è collegata alla corrente elettrica senza ulteriore alimentatore. Entrambe le opzioni di montaggio, incassato o non incassato, sono possibili.



Descrizione delle lampade

LED 15 W, 1300 lm, 3000 K, CRI >90, 50.000 h (dichiarazione del fabbricante), EEC A+. Munito di LED integrate. Il modulo LED non può essere sostituito dall'utente, ma da un specialista.

Dati tecnici

Per 220-240 volt o 110-125 volt. Dimmerabile.

Varie

Disponibile da luglio 2018. Varialuci raccomandati: 220 - 240 V, Busch-Jaeger 6523 U; 110 - 125 V: Lutron MACL-153M-WH Maestro 150-Watt.

Colori

Verniciato nero o argento anodizzato.