

Yuh Parete

L'apparecchio emana luce principalmente verso il basso, priva di abbagliamento. L'angolo del diffusore può essere regolato per ottimizzare la distribuzione della luce. La sottile apertura nella parte superiore diffonde una luce morbida verso l'alto. Un semplice sistema meccanico consente una grande libertà di movimento, ciò permette di collocare la luce nella posizione ideale nell'ambiente di lavoro, nel living e in altri spazi. La tecnologia LED integrata offre una qualità elevata di luce, dimmerabile dal 15 al 100 %. Dispone inoltre di un timer che programmato, consente lo spegnimento automatico dopo 4 o 8 ore, e di una funzione per impostare il livello di illuminazione costante ogni volta che la lampada è collegata all'alimentazione principale. L'interruttore/dimmer è posizionato sulla scatola a parete.

Project name:

Project type:

Notes:



Finitura

Bianco o nero. Finitura opaca.

Montaggio

Tipo di cavo: Cavo di plastica. Lunghezza del cavo: 2,5 m. Dimmerabile dal 15 al 100%. Funzione timer: 4 / 8 ore. Accensione/spegnimento: Interruttore/dimmer sulla scatola a parete. Driver LED: integrato nella scatola a parete.

Classe

Grado di protezione IP20. Classe di isolamento II.

Informazioni

Un singolo interruttore/dimmer sulla scatola a parete. Accensione/spegnimento con luce dimmerata. Luce dimmerabile fra il 15 e il 100%. Dispone inoltre di un timer che programmato, consente lo spegnimento automatico dopo 4 o 8 ore, e di una funzione per impostare il livello di illuminazione costante ogni volta che la lampada è collegata all'alimentazione principale. Driver LED integrato nella scatola a parete. Per il kit di sostituzione del LED contattare Louis Poulsen. L'innovazione della tecnologia LED è costante. Le specifiche indicate si basano sulla tecnologia attuale.

Materiali

Diffusore e scatola a parete: Alluminio pressofuso. Stelo: Ottone estruso.

Dimensioni e pesi

Larghezza x altezza x lunghezza (mm) | 296 x 626 x 296 Massimo 2,2 kg

Sorgente di luce e classe energetica

A++ - A | LED 2700K 10W