

一鍵切換各種應用模式

結合定時功能的舒適生活

從早晨清醒至夜晚入眠，以廣泛的調色能力，為生活帶來無比的舒適。

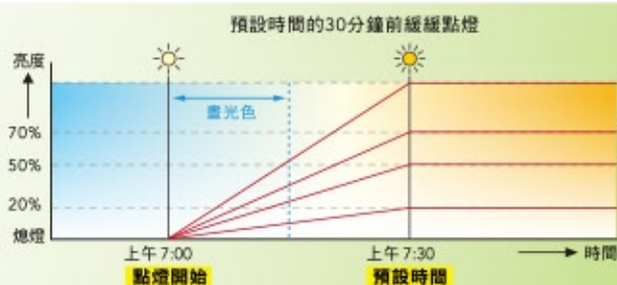
自然喚醒



想用光線代替鬧鐘時

用最優雅的方式開啟每一天

設定起床時間後，燈具會模擬太陽升起，以自然的方式引導人類大腦清醒，將有助於改善一天的精神。



助眠模式



想培養睡眠情緒時

用最溫柔的光芒幫助入眠

「日出而作、日落而息」人類大腦會依陽光起落而控制身體清醒或是睡眠。以燈光影響環境的方式，抑退黑激素分泌，相信可以使人更容易入眠。

睡眠引導功能幫助入眠時間減短



與千葉大學
勝浦哲夫教授
共同研究證實
千葉大學工學院
工學研究學
設計科學
專攻人類生活工學

入眠時間

(進入睡眠平均所需時間)

10名受測者平均值



閱讀模式



清楚顯示文字幫助學習

午茶看書或是小朋友在家學習時

快速切換到讀書模式，最適的色溫能夠強化印刷字體對比度。在無頻閃的光線下以最不費力的狀態閱讀學習、保護孩童眼睛。



與全光照明時有相同亮度的高色溫照明。加強印刷的明暗對比，能更加清楚顯示出英文與繁體字複雜的文字組合。

愜意模式



在家中營造放鬆氛圍

打造高級餐廳或咖啡店的氣氛

一般的餐館、咖啡店內總是會用裝飾燈具來製造慵懶、放鬆的氣氛。現在只要使用Toshiba RGB吸頂燈就能輕鬆在家營造出同樣的氛圍。最適合接待朋友或是下班後想要放鬆時使用。



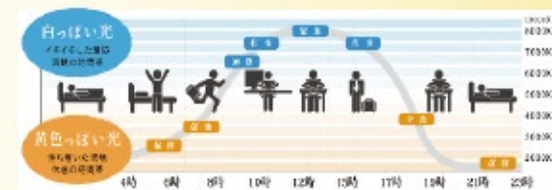
晨昏循環



情境模擬的極致

把戶外太陽光搬進家中

充分利用並結合了RGB吸頂燈可隨意調色、調光的兩大特點。讓使用者也能在家中模擬出猶如戶外的情境。



光線會隨著一天的時間演進而變化亮度色調。微亮的晨曦、耀眼的日光到祥和的暮色，只要一鍵就能讓這些情境在家中也變得可能。

劇院模式



影視娛樂電影的最佳幫手

還能充當間接光源及小夜燈

劇院模式能一次滿足三種不同的應用。



拜全新改良的背光設計所賜，劇院模式也能在需要柔和間接光線時當作裝飾燈，營造氣氛。



在欣賞電影時，能將光源切換到較柔和的燈光，提供足夠的安全亮度以外，也能兼顧觀影的氣氛。

將亮度調至最低時，劇院模式也能充當小夜燈使用。

