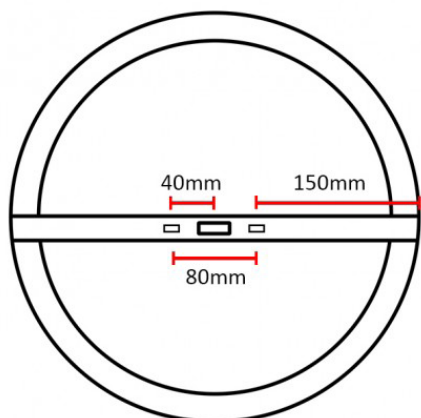


Led Pintaplatfendi 380



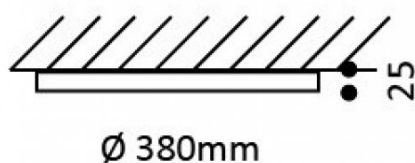
LED plafondi 380 himmennettävä ja kosteussuojattu (IP54) valaisee kirkkaasti ja sopii pelkistetyn ulkonäkönsä puolesta käytettäväksi koko asuntosi yleisvalaistuksessa. Valaisin on pinta-asennettava, joten alaslaskua ei tarvita.

Valaisin on kosteussuojattu (IP54), joten sitä voidaan käyttää myös kosteissa tiloissa ja ulkonakin. Hyvä vaihtoehto spottimallisille valaisimille.



LED plafondi 380 20W valaisimessa on lumeneita 1600 eli se vastaa noin 125W halogeenia. Led-piirit on kiinnitetty suoraan runkoon. Ratkaisulla saavutetaan maksimaalinen lämmönjohtokyky ja turvallinen käyttölämpötila (alle 50 celsiusastetta). Matala käyttölämpötila takaa pitkän käyttöiän, 50000h.

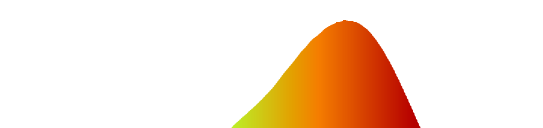
Värintoistokyky (CRI) on yli 90 ja lämmön johtavuus on erinomainen. Laadukkaat komponentit takaavat, ettei valonväri pääse haalistumaan.



Pakkasesta, vesisateesta tai lumimyrskystä PLAFONDI 380 ei ole moksiskaan, jos se on sijoitettu autokatoksen tai terrasin kattoon. PLAFONDI 380 led valaisinta käytetään paljon spottien korvaajana yleisvalaistuksen sekä ulkona että sisällä. Valaisimen antama valo on spottia tasaisempaa ja sopii erinomaisesti yleisvaloksi. Lisäksi mattamainen pinta antaa miellyttävän valon.

Valon värisävyksi voi valita joko 3000K (lämmin valkoinen) tai 4000K (neutraali valkoinen).



A spectrogram titled "Spectrogram" showing the frequency spectrum of a rainbow. The x-axis represents wavelength in nanometers, ranging from 380 to 780 with major ticks every 40 nm. The y-axis represents relative intensity, ranging from 0.0 to 1.0 with major ticks every 0.2. The spectrum is a continuous curve with a small peak at approximately 450 nm (blue) and a large, broad peak at approximately 620 nm (red). The area under the curve is filled with a color gradient corresponding to the visible spectrum: blue for the shortest wavelengths, transitioning through green, yellow, and orange to red for the longest wavelengths. A vertical red line is positioned at the far right of the x-axis, at 780 nm.

| Student | Score |
|---------|-------|
| Ra | 92 |
| R1 | 92 |
| R2 | 95 |
| R3 | 96 |
| R4 | 93 |
| R5 | 92 |
| R6 | 94 |
| R7 | 92 |
| R8 | 83 |
| R9 | 62 |
| R10 | 88 |
| R11 | 93 |
| R12 | 80 |
| R13 | 93 |
| R14 | 97 |
| R15 | 89 |

| Item | Percentage |
|------|------------|
| Ra | 93 |
| R1 | 93 |
| R2 | 97 |
| R3 | 98 |
| R4 | 91 |
| R5 | 91 |
| R6 | 94 |
| R7 | 93 |
| R8 | 86 |
| R9 | 68 |
| R10 | 91 |
| R11 | 91 |
| R12 | 67 |
| R13 | 95 |
| R14 | 98 |
| R15 | 91 |