

Vizuál BOX - a teljes színekért

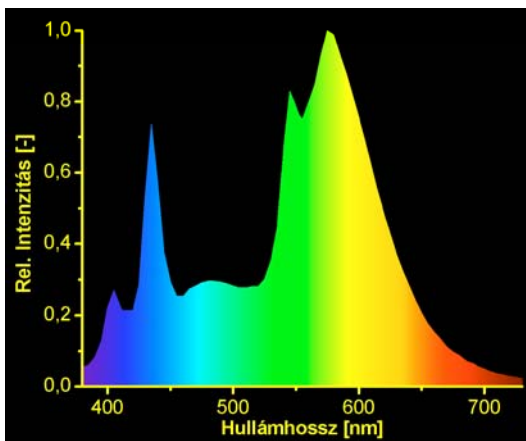


Biztosan előfordult már Önnel, hogy

- ruhaneműt vásárolt és hazaérve vagy az utcán más színűnek látta, mint amikor megvásárolta, esetleg színben nem illett a vásárolt kiegészítő a már korábban megvásárolt ruhadarabhoz;
- a megvásárolt zöldség, gyümölcs érettebbnek tűnt még az üzletben, mint otthon;
- a festéküzletben kiválasztott festék a falon más színű volt;
- a nyomdai rendelése az irodájában vagy az utcai plakáton megtekintve más színű volt, mint a nyomdában átvett anyag;
- reklamációk érkeznek az Ön üzletébe, nyomdájába vagy üzemébe arra vonatkozólag, hogy az átvett termék átvételkor más színű volt, mint a felhasználás helyén;
- Ön vagy Vásárlója kénytelen a napfényre kivinni termékeit a színek ellenőrzése céljából.



Vizuál BOX

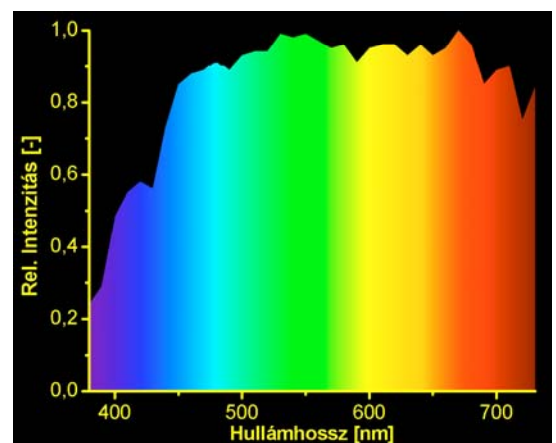


Vonalas spektrummal rendelkező alacsony színvisszaadású fénycső

A fenti esetek oka minden esetben az, hogy a modern bevásárlóközpontok, irodaépületek és üzemek általában fénycsöves vagy kompakt világítótestes megvilágítást alkalmaznak, amelyek színvisszaadása **rossz minőségű**. Az efféle gyenge színvisszaadású megvilágításban megtekintett vagy összehasonlított termék napfényben vagy jobb minőségű (pl. halogén izzós) megvilágításban **más színűnek** fog tűnni.

(szemmel történő) referencia színvizsgáló berendezés: a **Vizuál BOX**. Ezzel a berendezéssel Ön és a Vásárlói gyorsan meggyőződhetnek termékei **valódi színéről!**

A **Vizuál BOX** tekintet nélkül arra, hogy üzletében vagy üzemében milyen típusú, színhőmérsékletű vagy fényteljesítményű világítás van, a termékei **valódi színét** mutatja meg. A **Vizuál BOX** szabványos megvilágítása (CIE D50) és stabil fényereje olyan referencia színmegjelenítést produkál, amely megkíméli Önt a vásárlói reklamációktól, és segítségére lesz a gyártás, a kereskedelem és a minőségbiztosítás területén.



A Vizuál Box D50 megvilágítása folytonos spektrumú és szabványos

Mi az a Vizuál BOX és mire szolgál?

A **Vizuál BOX** egy szabványosan megvilágított felületet létrehozó berendezés. A berendezés a **CIE** (Nemzetközi Világítástechnikai Bizottság) és **MSZ 9620-as szabvány** szerinti **D50** típusú napfényhez közeli egyenletes megvilágítást hoz létre a vizsgáló felületen.

A **Vizuál BOX** közel **80-as CRI-vel** (színvisszaadási index-szel) rendelkezik, ellentétben a vonalass sugárzást kibocsátó fénycsöves vagy kompakt világítótestek 60...90-es CRI értékével.

A vizsgálandó terméket a vizsgálatóterbe helyezve a színek kiváló színvisszaadással (szabványosan) jelennek meg a **Vizuál BOX** tudományos módszerekkel megtervezett megvilágításának köszönhetően. A **Vizuál BOX**-ban olyan színvisszaadással jelennek meg a színek, **mint a napfényen!**

Kiknek ajánljuk?

Minden olyan kereskedelmi vagy termelői egységnek ahol szükség van a termékek színének vizuális (szemmel történő, műszer nélküli) vizsgálatára:

- **Kereskedelem**

ruházati üzletek, festékboltok, zöldség-gyümölcs nagykereskedők, stb.

- **Termelői üzemek:**

nyomdák, élelmiszeripar, textil ipar, stb.

Termékeink:

A **Vizuál BOX** két méretben kapható. Különböző színű külső borítással is rendelhető, így a **Vizuál BOX** illeszkedhet az üzlethelysége arculatához:

Vizuál BOX - Midi

Megvilágítás típusa: CIE D50 (daylight)

Megvilágítás erőssége: 1000 lux

Külméret: 1200x700x500 mm

Vizsgálótér nagysága: 650x660x480 mm

Vizuál BOX - Standard

Megvilágítás típusa: CIE D50 (daylight)

Megvilágítás erőssége: 1000 lux

Külméret: 1200x1000x670 mm

Vizsgálótér nagysága: 650x960x650 mm

Termékeinkhez 1 év garancia és gyári kalibráció jár. Minden egyes **Vizuál BOX**-hoz a megvilágítás szabványosságát igazoló spektrális és fotometriai tanúsítványt adunk.

Kapcsolat:

Gregorius Bt.

1124 Budapest, Sashegyi út 14.

Dr. Wenzel Klára Tel.: 06 (20) 944-9990

Dr. Samu Krisztián Tel.: 06 (30) 290-0712

<http://www.coloring.hu>

Azonos termékek különböző megvilágításban



Különböző felhasználási területek